



অনুশীলনী ৪.১



বীজগণিতীয় রাশির গুণ :

■ **গুণের বিনিময় বিধি :**

আমরা জানি, $2 \times 3 = 6$ আবার, $3 \times 2 = 6$

$\therefore 2 \times 3 = 3 \times 2$; যা গুণের বিনিময় বিধি।

একইভাবে, a, b যেকোনো দুইটি বীজগণিতীয় রাশি হলে, $a \times b = b \times a$ অর্থাৎ, গুণ্য ও গুণকের স্থান বিনিময় করলে, গুণফলের কোনো পরিবর্তন হয় না।

■ **গুণের সংযোগ বিধি :**

$(2 \times 3) \times 4 = 6 \times 4 = 24$; আবার, $2 \times (3 \times 4) = 2 \times 12 = 24$

$\therefore (2 \times 3) \times 4 = 2 \times (3 \times 4)$; যা গুণের সংযোগ বিধি।

একইভাবে, a, b, c যেকোনো তিনটি বীজগণিতীয় রাশির জন্য

$(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$ যা গুণের সংযোগ বিধি।

■ **গুণের সূচক বিধি :**

সাধারণভাবে, $a^m \times a^n = a^{m+n}$ m, n যেকোনো স্বাভাবিক সংখ্যা।

$$(a^m)^n = a^{mn}$$

■ **গুণের বর্ণন বিধি :**

$$2(a+b) = 2a + 2b$$

সাধারণভাবে, $m(a+b+c+ \dots) = ma + mb + mc + \dots$

■ **চিহ্নযুক্ত রাশির গুণ**

যেকোনো বীজগণিতীয় রাশি a ও b এর জন্য

$$a \times b = ab \quad \dots \dots \dots \text{(i)}$$

$$\text{সাধারণভাবে, } (-a) \times b = -(a \times b) = -ab \quad \dots \dots \dots \text{(ii)}$$

আবার, $a \times (-b) = (-b) \times a$, গুণের বিনিময় বিধি।

$$a \times (-b) = -(a \times b) = -ab \quad \dots \dots \dots \text{(iii)}$$

$$(-a) \times (-b) = ab \quad \dots \dots \dots \text{(iv)}$$

গুণ করি :

❖ একই চিহ্নযুক্ত দুইটি রাশির গুণফল (+) চিহ্নযুক্ত হবে।

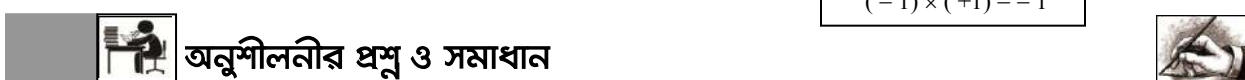
❖ বিপরীত চিহ্নযুক্ত দুইটি রাশির গুণফল (-) চিহ্নযুক্ত হবে।

$$(+1) \times (+1) = +1$$

$$(-1) \times (-1) = +1$$

$$(+1) \times (-1) = -1$$

$$(-1) \times (+1) = -1$$



১ম রাশিকে ২য় রাশি দ্বারা গুণ কর (১ খেকে ২৪) :

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ $3ab, 4a^3$

সমাধান : $3ab \times 4a^3$

$$= (3 \times 4) \times (a \times a^3) \times b \\ = 12a^4b$$

নির্ণয় গুণফল : $12a^4b$.

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ $5xy, 6az$

সমাধান : $5xy \times 6az$

$$= (5 \times 6) \times x \times a \times y \times z \\ = 30axyz$$

নির্ণয় গুণফল : $30axyz$.

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ $5a^2x^2, 3ax^5y$

সমাধান : $5a^2x^2 \times 3ax^5y$

$$= (5 \times 3) \times (a^2 \times a) \times (x^2 \times x^5) \times y \\ = 15a^3x^7y$$

নির্ণয় গুণফল : $15a^3x^7y$.

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ $8a^2b, -2b^2$

সমাধান : $8a^2b \times -2b^2$

$$= 8 \times (-2) \times a^2 \times (b \times b^2)$$

$$= -16a^2b^3$$

নির্ণয় গুণফল : $-16a^2b^3$.

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ $-2abx^2, 10b^3xyz$

সমাধান : $-2abx^2 \times 10b^3xyz$

$$= (-2 \times 10) \times a \times (b \times b^3) \times (x^2 \times x) \times y \times z \\ = -20ab^4x^3yz$$

নির্ণয় গুণফল : $-20ab^4x^3yz$

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ $-3p^2q^3, -6p^5q^4$

সমাধান : $-3p^2q^3 \times -6p^5q^4$

$$= (-3) \times (-6) \times (p^2 \times p^5) \times (q^3 \times q^4)$$

$$= 18p^7q^7$$

নির্ণয় গুণফল : $18p^7q^7$

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ $-12m^2a^2x^3, -2ma^2x^2$

সমাধান : $-12m^2a^2x^3 \times -2ma^2x^2$

$$= (-12) \times (-2) \times (m^2 \times m) \times (a^2 \times a^2) \times (x^3 \times x^2)$$

$$= 24m^3a^4x^5$$

নির্ণয় গুণফল : $24m^3a^4x^5$

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ $7a^3bx^5y^2, -3x^5y^3a^2b^2$

সমাধান : $7a^3bx^5y^2 \times -3x^5y^3a^2b^2$

$$= 7 \times (-3) \times (a^3 \times a^2) \times (b \times b^2) \times (x^5 \times x^5) \times (y^2 \times y^3)$$

$$= -21a^5b^3x^{10}y^5$$

নির্ণয় গুণফল : $-21a^5b^3x^{10}y^5$

প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ $2x + 3y, 5xy$

সমাধান : $(2x + 3y) \times 5xy$

$$= (2x \times 5xy) + (3y \times 5xy)$$

$$= (2 \times 5) \times (x \times x) \times y + (3 \times 5) \times x \times (y \times y)$$

$$= 10x^2y + 15xy^2$$

নির্ণয় গুণফল : $10x^2y + 15xy^2$

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ $5x^2 - 4xy, 9x^2y^2$

সমাধান : $(5x^2 - 4xy) \times 9x^2y^2$

$$= (5x^2 \times 9x^2y^2) - (4xy \times 9x^2y^2)$$

$$= (5 \times 9) \times (x^2 \times x^2) \times y^2 - (4 \times 9) \times (x \times x^2) \times (y \times y^2)$$

$$= 45x^4y^2 - 36x^3y^3$$

নির্ণয় গুণফল : $45x^4y^2 - 36x^3y^3$

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ $2a^2 - 3b^2 + c^2, a^3b^2$

সমাধান : $(2a^2 - 3b^2 + c^2) \times a^3b^2$

$$= (2a^2 \times a^3b^2) - (3b^2 \times a^3b^2) + (c^2 \times a^3b^2)$$

$$= 2 \times (a^2 \times a^3) \times b^2 - 3 \times a^3 \times (b^2 \times b^2) + c^2 a^3 b^2$$

$$= 2a^5b^2 - 3a^3b^4 + a^3b^2c^2$$

নির্ণয় গুণফল : $2a^5b^2 - 3a^3b^4 + a^3b^2c^2$

প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ $x^3 - y^3 + 3xyz, x^4y$

সমাধান : $(x^3 - y^3 + 3xyz) \times x^4y$

$$= (x^3 \times x^4y) - (y^3 \times x^4y) + (3xyz \times x^4y)$$

$$= x^7y - x^4y^4 + 3x^5y^2z$$

নির্ণয় গুণফল : $x^7y - x^4y^4 + 3x^5y^2z$

প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥ $2a - 3b, 3a + 2b$

সমাধান : $2a - 3b \quad \longleftarrow \text{গুণ্য}$

$3a + 2b \quad \longleftarrow \text{গুণক}$

$$\begin{array}{rcl} 6a^2 - 9ab & \longleftarrow & 3a \text{ দ্বারা গুণ করে} \\ 4ab - 6b^2 & \longleftarrow & 2b \text{ দ্বারা গুণ করে} \end{array}$$

যোগ করে, $6a^2 - 5ab - 6b^2 \quad \longleftarrow \text{গুণফল}$

নির্ণয় গুণফল : $6a^2 - 5ab - 6b^2$

প্রশ্ন ॥ ১৪ ॥ $a + b, a - b$

সমাধান : $a + b \quad \longleftarrow \text{গুণ্য}$

$a - b \quad \longleftarrow \text{গুণক}$

$$\begin{array}{rcl} a^2 + ab & & \longleftarrow a \text{ দ্বারা গুণ করে} \\ - ab - b^2 & & \longleftarrow b \text{ দ্বারা গুণ করে} \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} a^2 - b^2 & & \longleftarrow \text{গুণফল} \end{array}$$

নির্ণয় গুণফল : $a^2 - b^2$

প্রশ্ন ॥ ১৫ ॥ $x^2 + 1, x^2 - 1$

সমাধান : $x^2 + 1 \quad \longleftarrow \text{গুণ্য}$

$x^2 - 1 \quad \longleftarrow \text{গুণক}$

$$\begin{array}{rcl} x^4 + x^2 & & \longleftarrow x^2 \text{ দ্বারা গুণ করে} \\ - x^2 - 1 & & \longleftarrow 1 \text{ দ্বারা গুণ করে} \end{array}$$

যোগ করে, $x^4 - 1 \quad \longleftarrow \text{গুণফল}$

নির্ণয় গুণফল : $x^4 - 1$

প্রশ্ন ॥ ১৬ ॥ $a^2 + b^2, a + b$

সমাধান : $a^2 + b^2$

$a + b$

$$\begin{array}{rcl} a^3 + ab^2 & & \\ + a^2b + b^3 & & \end{array}$$

যোগ করে, $a^3 + ab^2 + a^2b + b^3$

নির্ণয় গুণফল : $a^3 + ab^2 + a^2b + b^3$

প্রশ্ন ॥ ১৭ ॥ $a^2 - ab + b^2, a + b$

সমাধান : $a^2 - ab + b^2$

$a + b$

$$\begin{array}{rcl} a^3 - a^2b + ab^2 & & \\ a^2b - ab^2 + b^3 & & \end{array}$$

যোগ করে, $a^3 + b^3$

নির্ণয় গুণফল : $a^3 + b^3$

প্রশ্ন ॥ ১৮ ॥ $x^2 + 2xy + y^2, x + y$

সমাধান : $x^2 + 2xy + y^2$

$x + y$

$$\begin{array}{rcl} x^3 + 2x^2y + xy^2 & & \\ x^2y + 2xy^2 + y^3 & & \end{array}$$

যোগ করে, $x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3$

নির্ণয় গুণফল : $x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3$

প্রশ্ন ॥ ১৯ ॥ $x^2 - 2xy + y^2, x - y$

সমাধান : $x^2 - 2xy + y^2$

$x - y$

$$\begin{array}{rcl} x^3 - 2x^2y + xy^2 & & \\ - x^2y + 2xy^2 - y^3 & & \end{array}$$

যোগ করে, $x^3 - 3x^2y + 3xy^2 - y^3$

নির্ণয় গুণফল : $x^3 - 3x^2y + 3xy^2 - y^3$

প্রশ্ন ॥ ২০ ॥ $x^2 + 2x - 3, x + 3$

সমাধান : $x^2 + 2x - 3$

$x + 3$

$$\begin{array}{r} \overline{x^3 + 2x^2 - 3x} \\ 3x^2 + 6x - 9 \\ \hline \text{যোগ করে}, \quad x^3 + 5x^2 + 3x - 9 \end{array}$$

নির্ণয় গুণফল : $x^3 + 5x^2 + 3x - 9$

প্রশ্ন ॥ ২১ ॥ $a^2 + ab + b^2, b^2 - ab + a^2$

সমাধান : $\begin{array}{l} a^2 + ab + b^2 \\ b^2 - ab + a^2 \\ \hline a^2b^2 + ab^3 + b^4 \\ - a^2b^2 - ab^3 - a^3b \\ + a^2b^2 + a^3b + a^4 \end{array}$

যোগ করে, $a^2b^2 + b^4 + a^4$

নির্ণয় গুণফল : $a^4 + a^2b^2 + b^4$

প্রশ্ন ॥ ২২ ॥ $a + b + c, a + b + c$

সমাধান : $\begin{array}{l} a + b + c \\ a + b + c \\ \hline a^2 + ab + ca \\ ab + b^2 + bc \\ ca + bc + c^2 \end{array}$

যোগ করে, $a^2 + 2ab + 2ca + b^2 + 2bc + c^2$
 $= a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$

নির্ণয় গুণফল : $a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$

প্রশ্ন ॥ ২৩ ॥ $x^2 + xy + y^2, x^2 - xy + y^2$

সমাধান : $\begin{array}{l} x^2 + xy + y^2 \\ x^2 - xy + y^2 \\ \hline x^4 + x^3y + x^2y^2 \\ - x^3y - x^2y^2 - xy^3 \\ x^2y^2 + xy^3 + y^4 \\ x^4 + x^2y^2 + y^4 \end{array}$

নির্ণয় গুণফল : $x^4 + x^2y^2 + y^4$

প্রশ্ন ॥ ২৪ ॥ $y^2 - y + 1, 1 + y + y^2$

সমাধান : $\begin{array}{l} y^2 - y + 1 \\ 1 + y + y^2 \\ \hline y^2 - y + 1 \\ - y^2 + y + y^3 \\ y^2 - y^3 + y^4 \end{array}$

যোগ করে, $y^2 + 1 + y^4$
 $= y^4 + y^2 + 1$

নির্ণয় গুণফল : $y^4 + y^2 + 1$

প্রশ্ন ॥ ২৫ ॥ $A = x^2 + xy + y^2$ এবং $B = x - y$ হলে, প্রমাণ কর যে,
 $AB = x^3 - y^3$.

সমাধান : দেওয়া আছে, $A = x^2 + xy + y^2$ এবং $B = x - y$

বামপক্ষ = AB
 $= (x^2 + xy + y^2)(x - y)$
 $= x(x^2 + xy + y^2) - y(x^2 + xy + y^2)$
 $= x^3 + x^2y + xy^2 - x^2y - xy^2 - y^3$
 $= x^3 - y^3$
 $= ডানপক্ষ$

অর্থাৎ $AB = x^3 - y^3$ (প্রমাণিত)

প্রশ্ন ॥ ২৬ ॥ $A = a^2 - ab + b^2$ এবং $B = a + b$ হলে, $AB =$ কত?

সমাধান : দেওয়া আছে, $A = a^2 - ab + b^2$ এবং $B = a + b$

এখন, $AB = (a^2 - ab + b^2)(a + b)$
 $= a(a^2 - ab + b^2) + b(a^2 - ab + b^2)$
 $= a^3 - a^2b + ab^2 + a^2b - ab^2 + b^3$
 $= a^3 + b^3$ (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ২৭ ॥ দেখাও যে, $(a+1)(a-1)(a^2+1) = a^4 - 1$.

সমাধান : বামপক্ষ = $(a+1)(a-1)(a^2+1)$
 $= \{a(a-1) + 1(a-1)\}(a^2+1)$
 $= (a^2 - a + a - 1)(a^2+1)$
 $= (a^2 - 1)(a^2+1)$
 $= a^2(a^2+1) - 1(a^2+1)$
 $= a^4 + a^2 - a^2 - 1$
 $= a^4 - 1$
 $= ডানপক্ষ$

অর্থাৎ, $(a+1)(a-1)(a^2+1) = a^4 - 1$ (দেখানো হলো)

প্রশ্ন ॥ ২৮ ॥ দেখাও যে, $(x+y)(x-y)(x^2+y^2) = x^4 - y^4$

সমাধান : বামপক্ষ = $(x+y)(x-y)(x^2+y^2)$
 $= \{x(x-y) + y(x-y)\}(x^2+y^2)$
 $= (x^2 - xy + xy - y^2)(x^2+y^2)$
 $= (x^2 - y^2)(x^2+y^2)$
 $= x^2(x^2+y^2) - y^2(x^2+y^2)$
 $= x^4 + x^2y^2 - x^2y^2 - y^4$
 $= x^4 - y^4$
 $= ডানপক্ষ$

অর্থাৎ, $(x+y)(x-y)(x^2+y^2) = x^4 - y^4$ (দেখানো হলো)

অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্নাঙ্ক

৪.১ : বীজগণিতীয় রাশির গুণ ■ পৃষ্ঠা : ৮৮ ও ৮৫

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নাঙ্ক

- গুণ্য ও গুণকের স্থান বিনিয়য় করলে, গুণফলের— (সহজ)
 K মান করে L মান ভঙ্গাশ হয়
 M পরিবর্তন হয় ● কোনো পরিবর্তন হয় না
- $(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$ কোন বিধি অনুযায়ী সঠিক? (সহজ)
 ● গুণের সংযোগ L ঘোষের বিনিয়য়
 M ঘোষের সংযোগ N গুণের বিনিয়য়
- x, y যেকোনো দুইটি বীজগণিতীয় রাশি হলে, নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)
 K $x \times y = x + y$ ● $x \times y = y \times x$

$$M \ x \times y = x \div y \qquad N \ x \times y = y \div x$$

ব্যাখ্যা : গুণের বিনিয়য় বিধি অনুযায়ী।

8. p, q, r যেকোনো তিনটি বীজগণিতীয় রাশি হলে, নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

$$K (p \times q) \times r = (p+q) \times r \qquad L (p \times q) \times r = p+q(r+1)$$

$$\bullet (p \times q) \times r = p \times (q \times r) \qquad N (p \times q) \times r = (p \div q) \times r$$

ব্যাখ্যা : গুণের সংযোগ বিধি অনুযায়ী।

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাঙ্ক

৫. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :

i. গুণ্য ও গুণকের মান বিনিয়য় করলে গুণফলের মানের পরিবর্তন হয়

ii. গুণের বিনিয়য় বিধি অনুযায়ী, $2 \times 3 = 3 \times 2$

iii. গুণের সংযোগ বিধি অনুযায়ী, $(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$

নিচের কোনটি সঠিক?

K i ও ii L i ও iii ● ii ও iii N i, ii ও iii

৬. a, b, c যেকোনো তিনটি বীজগণিতীয় রাশি হলে—

- i. $a \times b = b \times a$
- ii. $(a \times b) \times c = a \times (b + c)$
- iii. $(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$

নিচের কোনটি সঠিক?

K i ও ii ● i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

৭. গুণের সূচক বিধি অনুযায়ী—

- i. $a^m \times a^n = a^{m+n}$
- ii. $a^3 \times a^2 = a^6$
- iii. $(a^m)^n = a^{mn}$

নিচের কোনটি সঠিক?

K i ও ii ● i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

॥ অভিন্ন তথ্যতত্ত্বিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্মক

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৮ – ১০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

a, b, c যেকোনো তিনটি বীজগণিতীয় রাশি।

৮. a ও b এর ক্ষেত্রে নিচের কোনটি বিনিয়ম বিধি?

● $a \times b = b \times a$ L $a \times b = a \times b$
M $a \times b = a \times a$ N $a \times b = b \times b$

৯. a, b ও c কে গুণের সংযোগ বিধির মাধ্যমে কীভাবে প্রকাশ করা যায়?

K $(a \times b) \times c = a \times b \times c$ ● $(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$
M $(a \times b) \times c = a \times (a \times c)$ N $(a \times b) \times c = a \times (c \times c)$

১০. $a = 1$, $b = 2$ এবং $c = 3$ হয় তবে $(a \times b) \times c =$ কত? (সহজ)

K 2 L 4 ● 6 N 8
ব্যাখ্যা : $(a \times b) \times c = (1 \times 2) \times 3 = 2 \times 3 = 6$

৪.২ : চিহ্নযুক্ত রাশির গুণ

■ পৃষ্ঠা : ৪৫ ও ৪৬

❖ সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্মক

১১. একই চিহ্নযুক্ত দুইটি রাশির গুণফল কোন চিহ্নযুক্ত হয়? (সহজ)

K – ● + M / N ÷

১২. বিপরীত চিহ্নযুক্ত দুইটি রাশির গুণফল কোন চিহ্নযুক্ত হয়? (সহজ)

K + ● – M ÷ N /

১৩. $x \times (-y) =$ কত? (সহজ)

K xy ● – xy M – x – y N $-\frac{x}{y}$

১৪. $(-a) \times (-b) =$ কত? (সহজ)

● ab L – ab M a – b N – a – b

১৫. $a \times (-b) = (-b) \times a =$ কত? (সহজ)

K ab ● – ab M $\frac{a}{b}$ N $-\frac{a}{b}$

১৬. – a এর যোগায়ক বিপরীত সংখ্যা নিচের কোনটি? (সহজ)

● a L – a M $\frac{1}{a}$ N $-\frac{1}{a}$

১৭. m, n যেকোনো স্বাভাবিক সংখ্যা হলে, $x^m \times x^n =$ কত? (মধ্যম)

K x^{mn} L x^{2m} M $2x^{mn}$ ● x^{m+n}

১৮. $(x^m)^n =$ কত? (মধ্যম)

K $x^m x^n$ ● x^{mn} M nx^m N x^{m+n}

১৯. $p^2 \times p^4$ এর মান নিচের কোনটি? (সহজ)

K p^5 ● p^6 M 5p N 6p

ব্যাখ্যা : $p^2 \times p^4 = p^{2+4} = p^6$

(সহজ)

২০. $(3^3)^2 =$ কত?

K 27 L 81 M 243

ব্যাখ্যা : $3^3 \times 3^3 = 3^{3+3} = 3^{3 \times 2} = 3^6$
 $= 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 729$

(মধ্যম)

● 729

২১. $4(x+y) =$ কত? (সহজ)

K 4xy L 4x + y ● 4x + 4y N 8xy

ব্যাখ্যা : গুণের বৃষ্টেন বিধি অনুযায়ী।

২২. $m(p+q+r+\dots) =$ কত? (মধ্যম)

K mp + mq + r L mp + q + r

M pqrm ● mp + mq + mr +

॥ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্মক

২৩. নিচের তথ্যগুলো শক্ত কর :

i. $(+a) \times (-a) = -a$

ii. $p^2 \times P^4 = p^8$

iii. $(a^5)^2 = a^{10}$

নিচের কোনটি সঠিক?

K i ও ii ● i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

ব্যাখ্যা : i. সঠিক, কারণ বিপরীত চিহ্নযুক্ত দুইটি রাশির গুণফল (–) চিহ্নযুক্ত

ii. $p^2 \times p^4 = p^{2+4} = p^6$, সুতরাং প্রদত্ত উক্তিটি সঠিক নয়

iii. $(a^5)^2 = a^{5 \times 2} = a^{10}$, সুতরাং প্রদত্ত উক্তিটি সঠিক

॥ অভিন্ন তথ্যতত্ত্বিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্মক

■ নিচের তথ্যের আলোকে ২৪ – ২৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

a, b, c তিনটি বীজগণিতীয় রাশি,

২৪. $6a^3 \times a^2 \times a \times a =$ কত হবে? (সহজ)

K a^5 L a^6 M $5a$ ● $6a^7$

২৫. $(a^2 \times a \times a \times a + b^3 \times b \times b)$ সরল রূপ কী হবে? (সহজ)

● $a^5 + b^5$ L $a^3 + b^3$ M $a^4 + b^3$ N $a^4 + b^8$

২৬. $m(a+b+c)$ এর জন্য গুণের বক্টর বিধিটি কী হবে? (সহজ)

K $m(a+b+c)$ L $ma + mb + c$

M $a+b+mc$ ● $ma + mb + mc$

৪.৩ : একপদী রাশিকে একপদী রাশি দ্বারা গুণ

■ পৃষ্ঠা : ৪৬ ও ৪৭

❖ সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্মক

২৭. $-4xy^3 \times 4xy^2$ এর গুণফল কোনটি? (সহজ)

K $16x^3y^5$ L $-16x^3y^5$ M $-1bx^4y^5$ ● $-16x^2y^5$

ব্যাখ্যা : $-4xy^3 \times 4xy^2$

$= (-4 \times 4) \times (x \times x) \times (y^3 \times y^2)$

$= -16x^2y^5$

২৮. $3x^4 \times 4xy =$ কত? (সহজ)

● $12x^5y$ L $14x^3y$ M $12x^4y$ N $8x^3y$

২৯. $(-3p^2q^3) \times (-5p^5q^4) =$ কত? (মধ্যম)

● $15p^7q^7$ L $15p^2q^7$ M $15p^2q^4$ N $-15p^7q^7$

৩০. $2a^2b$ এবং $-5ab^2$ এর গুণফল কোনটি? (মধ্যম)

K $-10a^2b^2$ L $-10a^2b^3$ ● $-10a^3b^3$ N $-10a^3b^2$

ব্যাখ্যা : $2a^2b \times -5ab^2$

$= (2 \times -5) \times (a^2 \times a) \times (b \times b^2)$

$= -10a^3b^3$

৩১. $-5a^2x^3y^3$ এবং $-3x^2y^2z^2$ এর গুণফল নিচের কোনটি? (মধ্যম)

● $15a^2x^5y^5z^2$ L $-15a^2x^5y^5z^2$

M $15a^2x^5y^5z^3$ N $15a^3x^5y^5z^2$

॥ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্মক

৩২. দুইটি একপদী রাশির গুণের ক্ষেত্রে—

i. সাধারণ সহগয়াকে চিহ্নযুক্ত সংখ্যার গুণের নিয়মে গুণ করতে হয়

- ii. বীজগণিতীয় প্রতীকগুলোকে সূচক নিয়মে গুণ করতে হয়
 iii. অন্যান্য প্রতীকগুলো পরিবর্তন করে গুণফল নেওয়া হয়
 নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

● i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

৩৩. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :

i. $4p^2 \times (-2q) = -8p^2q$ ii. $3x^3 \times 5x^4 = 15x^7$

iii. $5a^3 \times 6a^7 = 30a^{10}$

- নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

K i ও ii L i ও iii M ii ও iii ● i, ii ও iii

৩৪. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :

i. $7xy^2$ কে $6x^5y^4$ দ্বারা গুণ করলে গুণফল হয় $42x^6y^6$

ii. $12x^3y^3$ কে $4xy^2$ দ্বারা গুণ করলে গুণফল হয় $48x^4y^5$

iii. $14x^2y^5 \times (-10x^4y) = -140x^6y^6$

- নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

K i ও ii L i ও iii M ii ও iii ● i, ii ও iii

পিৰামিডিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৩৫ – ৩৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$-27a^6$ এবং $3a^3$ দুইটি বীজগণিতীয় রাশি।

৩৫. রাশি দুইটির সাংখ্য সহগের গুণফল কত? (সহজ)

K 27 L 30 ● – 81 N 81

ব্যাখ্যা : $(-27) \times 3 = -81$

৩৬. দ্বিতীয় রাশিকে a^4 দ্বারা গুণ করলে গুণফল কত? (সহজ)

K – $3a^5$ L – $3a^6$ M $3a^6$ ● $3a^7$

ব্যাখ্যা : দ্বিতীয় রাশি = $3a^3$

$\therefore 3a^3 \times a^4 = 3a^7$

৩৭. রাশিদের গুণফল নিচের কোনটি? (কঠিন)

K $81a^4$ L $81a^6$ M $-81a^7$ ● $-81a^9$

ব্যাখ্যা : $-27a^6 \times 3a^3 = (-27 \times 3) \times (a^6 \times a^3)$

$= -81a^9$

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৩৮ ও ৩৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

a^2b , $3a^2b$ দুইটি বীজগণিতীয় রাশি।

৩৮. রাশি দুইটির গুণফল নিচের কোনটি? (সহজ)

K a^3b^2 L a^4b^2 M $3a^4b$ ● $3a^4b^2$

ব্যাখ্যা : গুণফল = $a^2b \times 3a^2b = 3a^4b^2$

৩৯. রাশি দুইটির গুণফলের সাথে উপরের ২য় রাশি গুণ করলে গুণফল

কত হবে? (সহজ)

K a^6b^3 ● $9a^6b^3$ M $12a^6b^3$ N $15a^6b^3$

ব্যাখ্যা : গুণফল = $3a^4b^2 \times 3a^2b$

$= (3 \times 3) \times (a^4 \times a^2) \times (b^2 \times b)$

$= 9a^6b^3$

৪.৪ : বহুপদী রাশিকে একপদী রাশি দ্বারা গুণ ■ পৃষ্ঠা : ৮৭ ও ৮৮

শাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৪০. বহুপদী রাশিকে একপদী রাশি দ্বারা গুণ করতে হলে গুণের (প্রথম রাশি) প্রত্যেক পদকে গুণক (দ্বিতীয় রাশি) দ্বারা কী করতে হয়? (সহজ)

● গুণ L ভাগ M যোগ N বিয়োগ

৪১. $3a - 4b$ এবং $2ab$ এর গুণফল নিচের কোনটি? (মধ্যম)

K $6ab^2 - 8a^2b$ ● $6a^2b - 8ab^2$

M $5a^2b - 8ab^2$

ব্যাখ্যা : $3a - 4b$

$\frac{\times 2ab}{6a^2b - 8ab^2}$

৪২. $(5x^2y + 8xy^2)$ কে $7x^4y^4$ দ্বারা গুণ করলে গুণফল নিচের কোনটি হবে? (কঠিন)

● $35x^6y^5 + 56x^5y^6$

M $35x^4y^4 + 56x^4y^4$

L $35x^2y^2 - 56x^4y^4$

N $35x^2y + 56xy^2$

৪.৫ : বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৪৩. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :

i. একের অধিক পদযুক্ত বীজগণিতীয় রাশির বহুপদী রাশি

ii. $(3a^2y + 7ay) \times 5a^2y^3 = 15a^4y^4 + 35a^3y^4$

iii. $(2x^5y^3 - 5x^4y) \times 5x^3y^2 = 10x^5y^5 - 25x^7y^3$

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

● i ও ii L i ও iii M ii ও iii • i, ii ও iii

ব্যাখ্যা : i. তথ্যানুসারে সঠিক

ii. $\frac{3a^2y + 7ay}{\times 5a^2y^3}$

$\frac{15a^4y^4 + 35a^3y^4}{\times 5x^3y^2}$

$\frac{2x^2y^3 - 5x^4y}{\times 5x^3y^2}$

$\frac{10x^5y^5 - 25x^7y^3}{\times 5x^3y^2}$

সুতরাং উক্তিটি সঠিক

iii. $\frac{2x^5y^3 - 5x^4y}{\times 5x^3y^2}$ সুতরাং উক্তিটি সঠিক

(সহজ)

৪৪. $2x - 3y, 4xy$

i. ১ম রাশিটি একটি হিপদ রাশি

ii. ১ম রাশিটির x ও y এর সহগের গুণফল – 5

iii. রাশি দুইটির গুণফল $8x^2y - 12xy^2$

নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

● i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

পিৰামিডিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৪৫ ও ৪৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$a^2 - ab^2$ এবং ab দুইটি বীজগণিতীয় রাশি।

৪৫. রাশি দুইটির গুণফল নিচের কোনটি? (মধ্যম)

● $a^3b - a^2b^3$

M $a^3b - ab$

N $a^3b - a^2b$

ব্যাখ্যা : $(a^3b - a^2b^3) \times ac$ [৪৫ নং থেকে]

$= (a^3 \times a) \times b \times c - (a^2 \times a) \times b^3 \times c$

$= a^4bc - a^3b^3c$

৪.৫ : বহুপদী রাশিকে বহুপদী রাশি দ্বারা গুণ ■ পৃষ্ঠা : ৮৮ ও ৮৯

শাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৪৭. $(x^2 + 1)$ এবং $(x^2 - 1)$ এর গুণফল নিচের কোনটি? (কঠিন)

● $x^4 - 1$ L $x^4 + 1$ M $x^4 - 2$ N $x^4 + 2$

ব্যাখ্যা : $x^2 + 1$

$\frac{x^2 - 1}{x^4 + x^2}$

$\frac{-x^2 - 1}{x^4 - 1}$

৪৮. $(5a + 4b)$ কে $(a + b)$ দ্বারা গুণ করলে গুণফল নিচের কোনটি হবে? (কঠিন)

K $5a^2 + 4b^2$

M $5a^2 - 9ab + 4b^2$

● $5a^2 + 9ab + 4b^2$

৪৯. $a^2 - b^2$ এবং $a + b$ এর গুণফল হবে কোনটি? (কঠিন)

● $a^3 - ab^2 + a^2b - b^3$

M $a^3 + ab^2 - a^2b - b^3$

N $a^3 + ab^2 - a^2b + b^3$

৫০. $(x^2 - 2xy + y^2) \times (x + y) =$ কত? (কঠিন)

K $x^3 + 3a^2b^2 - b^3$

L $x^3 + 3x^2y + 3xy^2$

● $x^3 - x^2y - xy^2 + y^3$

N $x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3$

৪.৬ : বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৫১. বহুপদী রাশিকে বহুপদী রাশি দ্বারা গুণের ক্ষেত্রে –

- গুণকের প্রথম পদ দ্বারা গুণের প্রত্যেক পদকে গুণ করে গুণফল লিখতে হয়
- এর পর গুণকের দ্বিতীয় পদ দ্বারা গুণের পদগুলোকে গুণ করে গুণফল বের করতে হয়
- গুণফলকে এমনভাবে লিখতে হবে যেন উভয় গুণফলের সদৃশ পদগুলো নিচে নিচে পড়ে

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

- K i ও ii L i ও iii M ii ও iii ● i, ii ও iii

৫২. নিচের তথ্যগুলো সক্ষ কর :

- (a + b) ও (a + b) এর গুণফল $2(a + b)$
- (x + 1)(x - 1) এর গুণফল $x^2 - 1$
- a = 2, b = -1 হলে, a + b ও a - b এর গুণফল 3



অতিরিক্ত সূজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান

(কঠিন)

নিচের কোনটি সঠিক?

- K i ও ii L i ও iii ● ii ও iii N i, ii ও iii

পি অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বচনবিচানি প্রশ্নাঙ্ক

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৫৩ – ৫৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

 $x + 1, x - 1, x^2 + 1$ [সরকারি ইকবাল নগর মাধ্যমিক বালিকা বিদ্যালয়]

৫৩. ১ ম রাশি দুইটির গুণফল কর?

- K $x^2 + 1$ ● $x^2 - 1$ M $x^2 + 2$ N $x^2 + 2x + 1$

৫৪. প্রথম রাশিকে x দ্বারা গুণ করলে গুণফল নিচের কোনটি হবে?

- K $x^2 + 1$ L $x^2 - 1$ ● $x^2 + x$ N $x^2 - x$

৫৫. রাশি তিনটির গুণফলের মান নিচের কোনটি?

- K $x^2 + 1$ L $x^4 + 1$ ● $x^4 - 1$ N $x^4 - 2x + 1$

 $4x^2y^4$ এবং $3x^2y^3$ দুইটি বীজগণিতীয় রাশি হলে –ক. $4x^2y^4$ কে $3x^2y^3$ দ্বারা চিহ্নিত্ব সংযোগের গুণের নিয়ম অনুসারে গুণ কর।

২

খ. গুণের সূচক নিয়মানুসারে ‘ক’ এর ফলাফলকে x^2y^3 দ্বারা গুণ কর।

৮

গ. ‘খ’ এর প্রাপ্ত ফলাফলকে $x^4y^2z^2$ দ্বারা গুণ কর।

৪

►► ১নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. $4x^2y^4 \times 3x^2y^3$

$$\begin{aligned} &= (4 \times 3) \times x^2y^4 \times x^2y^3 \\ &= 12 \times (x^2 \times x^2) \times (y^4 \times y^3) \\ &= 12 \times x^4 \times y^7 \\ &= 12x^4y^7 \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

খ. ‘ক’ এর ফলাফল $12x^4y^7$

$$\begin{aligned} &\therefore 12x^4y^7 \text{ ও } x^2y^3 \text{ এর গুণফল} \\ &= 12x^4y^7 \times x^2y^3 \\ &= 12 \times (x^4 \times x^2) \times (y^7 \times y^3) \\ &= 12 \times x^{4+2} \times y^{7+3} \quad [\text{সূচক নিয়ম অনুসারে}] \\ &= 12 \times x^6 \times y^{10} \\ &= 12x^6y^{10} \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

গ. ‘খ’ এর ফলাফল $12x^6y^{10}$

$$\begin{aligned} &12x^6y^{10} \text{ ও } x^4y^2z^2 \text{ এর গুণফল} \\ &\therefore 12x^6y^{10} \times x^4y^2z^2 \\ &= (12 \times 1) \times (x^6 \times x^4) \times (y^{10} \times y^2) \times z^2 \\ &= 12 \times x^{6+4} \times y^{10+2} \times z^2 \quad [\text{সূচক নিয়ম অনুসারে}] \\ &= 12x^{10}y^{12}z^2 \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

ক. $x - y, x + y, x^2 + xy + y^2, x^2 - xy + y^2$ চারটি বীজগণিতীয় রাশি।

ক. ১ম দুইটি রাশির গুণফল নির্ণয় কর।

২

খ. ১ম ও ৩য় রাশির গুণফল নির্ণয় কর এবং $x = 3, y = 2$

৮

হলে গুণফলের মান নির্ণয় কর।

গ. দেখাও যে, রাশি চারটির গুণফল $x^6 - y^6$.

৮

►► ২নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. ১ম দুইটি রাশির গুণফল $= (x - y)(x + y)$

$$\begin{aligned} &= x^2 + xy - xy - y^2 \\ &= x^2 - y^2 \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

নিচের কোনটি সঠিক?

(কঠিন)

- K i ও ii L i ও iii ● ii ও iii N i, ii ও iii

পি অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বচনবিচানি প্রশ্নাঙ্ক

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৫৩ – ৫৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

 $x + 1, x - 1, x^2 + 1$ [সরকারি ইকবাল নগর মাধ্যমিক বালিকা বিদ্যালয়]

৫৩. ১ ম রাশি দুইটির গুণফল কর?

- K $x^2 + 1$ ● $x^2 - 1$ M $x^2 + 2$ N $x^2 + 2x + 1$

৫৪. প্রথম রাশিকে x দ্বারা গুণ করলে গুণফল নিচের কোনটি হবে?

- K $x^2 + 1$ L $x^2 - 1$ ● $x^2 + x$ N $x^2 - x$

৫৫. রাশি তিনটির গুণফলের মান নিচের কোনটি?

- K $x^2 + 1$ L $x^4 + 1$ ● $x^4 - 1$ N $x^4 - 2x + 1$

৫২. নিচের তথ্যগুলো সক্ষ কর :

- (a + b) ও (a + b) এর গুণফল $2(a + b)$
- (x + 1)(x - 1) এর গুণফল $x^2 - 1$
- a = 2, b = -1 হলে, a + b ও a - b এর গুণফল 3

$$\begin{aligned} \text{খ. } 1\text{ ম ও } 3\text{ য রাশির গুণফল} &= (x - y)(x^2 + xy + y^2) \\ &= x^3 + x^2y + xy^2 - x^2y - xy^2 - y^3 \\ &= x^3 - y^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore 1\text{ ম ও } 3\text{ য রাশির গুণফলের মান} &= x^3 - y^3 \\ &= (3)^3 - (2)^3 \quad [\because x=3, y=2] \\ &= 27 - 8 = 19 \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

গ. রাশি চারটির গুণফল

$$\begin{aligned} &= (x - y)(x + y)(x^2 + xy + y^2)(x^2 - xy + y^2) \\ &= (x - y)(x^2 + xy + y^2)(x + y)(x^2 - xy + y^2) \\ &= (x^3 - y^3)(x^3 - x^2y + xy^2 + x^2y - xy^2 + y^3) \quad [\text{‘খ’ হতে প্রাপ্ত}] \\ &= (x^3 - y^3)(x^3 + y^3) \\ &= x^6 + x^3y^3 - x^3y^3 - y^6 \\ &= x^6 - y^6 \end{aligned}$$

 \therefore রাশি চারটির গুণফল $x^6 - y^6$. (দেখানো হলো)ক. $a + b, a - b, a^2 - 2ab + b^2, a^2 + b^2, a^4 + b^4$ পাটটি বীজগণিতীয় রাশি।

২

খ. $a=2, b=-1$ হলে, তা ও ৪র্থ রাশির গুণফলের মান নির্ণয় কর।

৮

গ. ১ম, ২য়, ৪র্থ ও ৫ম রাশির গুণফল নির্ণয় কর।

৮

►► ৩নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. ১ম ও ২য় রাশির গুণফল

$$\begin{aligned} &= (a + b)(a - b) \\ &= a^2 - ab + ab - b^2 \\ &= a^2 - b^2 \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

খ. তা ও ৪র্থ রাশির গুণফল

$$\begin{aligned} &= (a^2 - 2ab + b^2)(a^2 + b^2) \\ &= a^4 + a^2b^2 - 2a^3b - 2ab^3 + a^2b^2 + b^4 \\ &= a^4 - 2a^3b - 2ab^3 + 2a^2b^2 + b^4 \\ &= (2)^4 - 2(2)^3(-1) - 2(2)(-1)^3 + 2(2)^2(-1)^2 + (-1)^4 \\ &= 16 + 16 + 4 + 8 + 1 = 45 \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

গ. ১ম, ২য়, ৪র্থ ও ৫ম রাশির গুণফল

$$\begin{aligned} &= (a + b)(a - b)(a^2 + b^2)(a^4 + b^4) \\ &= (a^2 - b^2)(a^2 + b^2)(a^4 + b^4) \quad [\text{‘ক’ হতে পাই}] \\ &= (a^4 + a^2b^2 - a^2b^2 - b^4)(a^4 + b^4) \\ &= (a^4 - b^4)(a^4 + b^4) \\ &= a^8 + a^4b^4 - a^4b^4 - b^8 \\ &= a^8 - b^8 \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

 $(a + b), (a - b), (a^2 - b^2)$ তিনটি বীজগণিতীয় রাশি।

[সাবেরা সোবাহান সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]



- ক. ১য় ও ২য় রাশির গুণফল নির্ণয় কর।
 খ. ২য় ও ৩য় রাশির গুণফল নির্ণয় কর। $a = 3, b = 2$
 ইলে, উক্ত গুণফলের মান নির্ণয় কর।
 গ. দেখাও যে, $(a+b)(a-b)(a^2+b^2) = a^4 - b^4$

►► ৪নং প্রশ্নের সমাধান ►►

- ক. দেওয়া আছে,
 ১ম রাশি, $(a+b)$
 ২য় রাশি, $(a-b)$
 $\therefore 1\text{ম ও }2\text{য় রাশির গুণফল}$
 $= (a+b)(a-b)$
 $= a^2 - ab + ab - b^2$
 $= a^2 - b^2 \text{ (Ans.)}$

- খ. ২য় রাশি $= a - b$
 ৩য় রাশি $= a^2 - b^2$
 $\therefore 2\text{য় রাশি} \times 3\text{য় রাশি} = (a-b)(a^2 - b^2)$
 $= a^3 - ab^2 - a^2b + b^3 \text{ (Ans.)}$

দেওয়া আছে, $a = 3, b = 2$.

$$\begin{aligned} &\therefore \text{গুণফলের মান,} \\ &a^3 - ab^2 - a^2b + b^3 \\ &= (3)^3 - 3 \times (2)^2 - (3)^2 \times 2 + (2)^3 \\ &= 27 - 12 - 18 + 8 = 5 \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

- গ. বামপক্ষ
 $= (a+b)(a-b)(a^2 + b^2)$
 $= (a^2 - b^2)(a^2 + b^2) \text{ [কথেকে পাই]}$
 $= a^4 + a^2b^2 - a^2b^2 - b^4$
 $= a^4 - b^4.$
 = ডানপক্ষ

অর্থাৎ, $(a+b)(a-b)(a^2 + b^2) = a^4 - b^4$. (দেখানো হলো)

A = $x^2 + xy + y^2$, B = $x - y$.

[বালাদেশ মহিলা সমিতি স্কুল অ্যাড কলেজ, চট্টগ্রাম]



- ক. B রাশির সাথে $-4y$ যোগ করালে কত হয়? ২
 খ. $y^2 - xy + y^2$ এর সাথে A রাশিটির গুণফল নির্ণয় কর। ৮
 গ. উদ্দীপকের আলোকে দেখাও যে, $AB = x^3 - y^3$ । ৮

►► ৫নং প্রশ্নের সমাধান ►►

- ক. $B = x - y \therefore B - 4y = x - y - 4y = x - 5y$ (Ans.)



সূজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ



- ক. $x^2 + 1, x^2 - x + 1, 1 + x + x^2$ তিনটি বীজগণিতীয় রাশি।
 খ. ১ম রাশির সাথে ২য় রাশিটি যোগ কর। ২
 চ. তৃতীয় রাশি থেকে ২য় রাশি বিয়োগ করে প্রাপ্ত বিয়োফলকে $(2x + 3y)$ দ্বারা গুণ কর। ৮
 গ. প্রমাণ কর যে, $2\text{য় রাশি} \times 3\text{য় রাশি} = x^4 + x^2 + 1$. ৮
উত্তর : ক. $2x^2 - x + 2$; খ. $4x^2 + 6xy$.
 ক. $x + y, x - y, x^2 + y^2, x^2 - xy + y^2$ চারটি বীজগণিতীয় রাশি।
 ক. গুণের বিনিময় বিধি বলতে কী বুঝা?

- ২ খ. $A = x^2 + xy + y^2$
 $\therefore A(y^2 - xy + y^2)$
 $= (x^2 + xy + y^2)(2y^2 - xy)$
 $= 2x^2y^2 + 2xy^3 + 2y^4 - x^3y - x^2y^2 - xy^3$
 $= x^2y^2 + xy^3 + 2y^4 \text{ (Ans.)}$
 গ. $AB = (x^2 + xy + y^2)(x - y)$
 বা, $AB = x^3 + x^2y + xy^2 - x^2y - xy^2 - y^3$
 বা, $AB = x^3 - y^3$ (দেখানো হলো)

- খ. প্রমাণ কর যে, $1\text{ম রাশি} \times 4\text{র্থ রাশি} = x^3 + y^3$. ৮
 গ. দেখাও যে, $1\text{ম তিনটি রাশির গুণফল } x^4 - y^4$ এর সমান। ৮
 ক. $(6x^2y + 5xy^2) \text{ ও } 7x^3y^2$ বীজগণিতীয় রাশি হলে—
 খ. গুণের বট্টন বিধি অনুসারে গুণ কর। ২
 চ. সূচক বিধি অনুসারে ‘ক’ এর ফলাফলকে x^2y^2 দ্বারা গুণ কর। ৮
 গ. ‘খ’ তে প্রাপ্ত ফলাফলকে x^3y^2 দ্বারা গুণ করে সাধারিত সহগ নির্ণয় কর। ৮
উত্তর : ক. $42x^5y^3 + 35x^4y^4$; খ. $42x^7y^5 + 35x^6y^6$; গ. x^9y^8 এর সাধারিত সহগ 35।



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



বীজগণিতীয় রাশির ভাগ :

■ ভাগের সূচক বিধি

$$a^5 \div a^2 = \frac{a^5}{a^2} = \frac{a \times a \times a \times a \times a}{a \times a}$$

[নব ও হর থেকে সাধারণ উৎপাদক বর্জন করে]

$$\begin{aligned} &= a \times a \times a \\ &= a^3 \\ &= a^{5-2}, a \neq 0 \end{aligned}$$

সাধারণভাবে, $a^m \div a^n = a^{m-n}$ যেখানে m ও n স্বাভাবিক সংখ্যা

এবং $m > n$, $a \neq 0$.

এই প্রক্রিয়াকে ভাগের সূচক বিধি বলা হয়।

■ চিহ্নযুক্ত রাশির ভাগ

আমরা জানি, $a \times (-b) = (-a) \times b = -ab$

সূতরাং, $-ab \div a = a \times (-b) \div a = -b$

একইভাবে, $-ab \div b = -a$ অন্যভাবে,

$$\begin{aligned} -ab \div (-a) &= b & \frac{-ab}{a} &= \frac{a \times (-b)}{a} = -b \\ -ab \div (-b) &= a & \frac{-ab}{b} &= \frac{(-a) \times b}{b} = -a \\ -ab & & \frac{-ab}{-a} &= \frac{(-a) \times b}{-a} = b \\ & & \frac{-ab}{-b} &= \frac{a \times (-b)}{-b} = a \end{aligned}$$

অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান



প্রথম রাশিকে দ্বিতীয় রাশি দ্বারা ভাগ কর :

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ $45a^4, 9a^2$

সমাধান : $45a^4 \div 9a^2$

$$\begin{aligned} &= \frac{45a^4}{9a^2} = \frac{45}{9} \times \frac{a^4}{a^2} \\ &= 5 \times a^{4-2} = 5a^2 \end{aligned}$$

নির্ণয় ভাগফল : $5a^2$

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ $-24a^5, 3a^2$

সমাধান : $-24a^5 \div 3a^2 = \frac{-24a^5}{3a^2} = \frac{-24}{3} \times \frac{a^5}{a^2} = -8 \times a^{5-2} = -8a^3$

নির্ণয় ভাগফল : $-8a^3$

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ $30a^4x^3, -6a^2x$

সমাধান : $30a^4x^3 \div (-6a^2x)$

$$= \frac{30a^4x^3}{-6a^2x} = \frac{30}{-6} \times \frac{a^4}{a^2} \times \frac{x^3}{x} = -5 \times a^{4-2} \times x^{3-1} = -5a^2x^2$$

নির্ণয় ভাগফল : $-5a^2x^2$

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ $-28x^4y^3z^2, 4xy^2z$

সমাধান : $-28x^4y^3z^2 \div 4xy^2z$

$$\begin{aligned} &= \frac{-28x^4y^3z^2}{4xy^2z} = \frac{-28}{4} \times \frac{x^4}{x} \times \frac{y^3}{y^2} \times \frac{z^2}{z} \\ &= -7 \times x^{4-1} \times y^{3-2} \times z^{2-1} \\ &= -7 \times x^3 \times y \times z \\ &= -7x^3yz \end{aligned}$$

নির্ণয় ভাগফল : $-7x^3yz$

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ $-36a^3z^3y^2, -4ayz$

সমাধান : $(-36a^3z^3y^2) \div (-4ayz)$

$$\begin{aligned} &= \frac{-36a^3z^3y^2}{-4ayz} = \frac{-36}{-4} \times \frac{a^3}{a} \times \frac{y^2}{y} \times \frac{z^3}{z} \\ &= 9 \times a^{3-1} \times y^{2-1} \times z^{3-1} = 9a^2yz^2 \end{aligned}$$

নির্ণয় ভাগফল : $9a^2yz^2$

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ $-22x^3y^2z, -2xyz$

সমাধান : $-22x^3y^2z \div (-2xyz)$

$$\begin{aligned} &= \frac{-22x^3y^2z}{-2xyz} = \frac{-22}{-2} \times \frac{x^3}{x} \times \frac{y^2}{y} \times \frac{z}{z} \\ &= 11 \times x^{3-1} \times y^{2-1} \times z^{1-1} \\ &= 11x^2y \times z^0 \\ &= 11x^2y \times 1 \quad [\because z^0 = 1] \\ &= 11x^2y \end{aligned}$$

নির্ণয় ভাগফল : $11x^2y$

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ $3a^3b^2 - 2a^2b^3, a^2b^2$

সমাধান : $3a^3b^2 - 2a^2b^3 \div a^2b^2$

$$\begin{aligned} &= \frac{3a^3b^2 - 2a^2b^3}{a^2b^2} = \frac{3a^3b^2}{a^2b^2} - \frac{2a^2b^3}{a^2b^2} \\ &= 3a^{3-2}b^{2-2} - 2a^{2-2}b^{3-2} \\ &= 3ab^{\circ} - 2a^{\circ}b \\ &= 3a \times 1 - 2 \times 1 \times b \quad [\because a^{\circ} = 1; b^{\circ} = 1] \\ &= 3a - 2b \end{aligned}$$

নির্ণয় ভাগফল : $3a - 2b$

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ $36x^4y^3 + 9x^5y^2, 9xy$

সমাধান : $(36a^4y^3 + 9x^5y^2) \div 9xy$

$$\begin{aligned} &= \frac{36x^4y^3 + 9x^5y^2}{9xy} = \frac{36x^4y^3}{9xy} + \frac{9x^5y^2}{9xy} \\ &= 4x^{4-1}y^{3-1} + x^{5-1}y^{2-1} \\ &= 4x^3y^2 + x^4y \end{aligned}$$

নির্ণয় ভাগফল : $4x^3y^2 + x^4y$

প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ $a^3b^4 - 3a^7b^7, -a^3b^3$

সমাধান : $(a^3b^4 - 3a^7b^7) \div (-a^3b^3)$

$$\begin{aligned} &= \frac{a^3b^4 - 3a^7b^7}{-a^3b^3} = \frac{a^3b^4}{-a^3b^3} + \frac{3a^7b^7}{-a^3b^3} \\ &= -a^{3-3}b^{4-3} + 3a^{7-3}b^{7-3} \\ &= -a^{\circ}b + 3a^4b^4 \\ &= -b + 3a^4b^4 \quad [\because a^{\circ} = 1] \end{aligned}$$

নির্ণয় ভাগফল : $-b + 3a^4b^4$

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ $6a^5b^3 - 9a^3b^4, 3a^2b^2$

সমাধান : $(6a^5b^3 - 9a^3b^4) \div 3a^2b^2$

$$\begin{aligned} &= \frac{6a^5b^3 - 9a^3b^4}{3a^2b^2} = \frac{6a^5b^3}{3a^2b^2} - \frac{9a^3b^4}{3a^2b^2} \\ &= 2a^{5-2}b^{3-2} - 3a^{3-2}b^{4-2} \\ &= 2a^3b - 3ab^2 \end{aligned}$$

নির্ণয় ভাগফল : $2a^3b - 3ab^2$

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ $15x^3y^3 + 12x^3y^2 - 12x^5y^3, 3x^2y^2$

সমাধান : $(15x^3y^3 + 12x^3y^2 - 12x^5y^3) \div (3x^2y^2)$

$$\begin{aligned} &= \frac{15x^3y^3 + 12x^3y^2 - 12x^5y^3}{3x^2y^2} \\ &= \frac{15x^3y^3}{3x^2y^2} + \frac{12x^3y^2}{3x^2y^2} - \frac{12x^5y^3}{3x^2y^2} \\ &= 5x^{3-2}y^{3-2} + 4x^{3-2}y^{2-2} - 4x^{5-2}y^{3-2} \\ &= 5x^{\circ}y^{\circ} + 4x^{\circ}y^{\circ} - 4x^{\circ}y^{\circ} \end{aligned}$$

সমাধান : ১ম রাশিকে ২য় রাশি দ্বারা ভাগ করে পাই,

$$\begin{array}{r} x^2 + 5) \quad x^4 + 8x^2 + 15(x^2 + 3 \\ \quad \quad \quad x^4 + 5x^2 \\ \underline{(-) \quad (-)} \\ \quad \quad \quad 3x^2 + 15 \\ \quad \quad \quad 3x^2 + 15 \\ \underline{(-) \quad (-)} \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

নির্ণেয় ভাগফল : $x^2 + 3$

প্রশ্ন || ২৩ || $x^4 + x^2 + 1, x^2 - x + 1$

সমাধান : ১ম রাশিকে ২য় রাশি দ্বারা ভাগ করে পাই,

$$\begin{array}{r} x^2 - x + 1) \quad x^4 + x^2 + 1(x^2 + x + 1 \\ \quad \quad \quad x^4 - x^3 + x^2 \\ \underline{(-) \quad (+) \quad (-)} \\ \quad \quad \quad x^3 + 1 \\ \quad \quad \quad x^3 - x^2 + x \\ \underline{(-) \quad (+) \quad (-)} \\ \quad \quad \quad x^2 - x + 1 \\ \quad \quad \quad x^2 - x + 1 \\ \underline{(-) \quad (+) \quad (-)} \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

নির্ণেয় ভাগফল : $x^2 + x + 1$

প্রশ্ন || ২৪ || $4a^4 + b^4 - 5a^2b^2, 4a^2 - b^2$

সমাধান : ভাজকে a এর ঘাতের অধিক্রম অনুসারে সাজিয়ে পাই,

$$4a^4 - 5a^2b^2 + b^4$$

এখন,

$$\begin{array}{r} 4a^2 - b^2) \quad 4a^4 - 5a^2b^2 + b^4(a^2 - b^2 \\ \quad \quad \quad 4a^4 - a^2b^2 \\ \underline{(-) \quad (+)} \\ \quad \quad \quad - 4a^2b^2 + b^4 \\ \quad \quad \quad - 4a^2b^2 + b^4 \\ \underline{(+)} \quad \underline{(-)} \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

নির্ণেয় ভাগফল : $a^2 - b^2$

প্রশ্ন || ২৫ || $2a^2b^2 + 5abd + 3d^2, ab + d$

সমাধান : ১ম রাশিকে ২য় রাশি দ্বারা ভাগ করে পাই,

$$\begin{array}{r} ab + d) \quad 2a^2b^2 + 5abd + 3d^2(2ab + 3d \\ \quad \quad \quad 2a^2b^2 + 2abd \\ \underline{(-) \quad (-)} \\ \quad \quad \quad 3abd + 3d^2 \\ \quad \quad \quad 3abd + 3d^2 \\ \underline{(-) \quad (-)} \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

নির্ণেয় ভাগফল : $2ab + 3d$

প্রশ্ন || ২৬ || $x^4y^4 - 1, x^2y^2 + 1$.

সমাধান : ১ম রাশিকে ২য় রাশি দ্বারা ভাগ করে পাই,

$$\begin{array}{r} x^2y^2 + 1) \quad x^4y^4 - 1(x^2y^2 - 1 \\ \quad \quad \quad x^4y^4 + x^2y^2 \\ \underline{(-) \quad (-)} \\ \quad \quad \quad - x^2y^2 - 1 \\ \quad \quad \quad - x^2y^2 - 1 \\ \underline{(+)} \quad \underline{(+)} \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

নির্ণেয় ভাগফল : $x^2y^2 - 1$

প্রশ্ন || ২৭ || $1 - x^6, 1 - x + x^2$

সমাধান : ভাজ্য ও ভাজকে x এর ঘাতের অধিক্রম অনুসারে

সাজিয়ে পাই, $-x^6 + 1, x^2 - x + 1$

এখন,

$$x^2 - x + 1) - x^6 + 1 \quad (-x^4 - x^3 + x + 1$$

$$\quad \quad \quad - x^6 + x^5 - x^4$$

$$\underline{(+)} \quad \underline{(-)} \quad \underline{(+)} \\ \quad \quad \quad - x^5 + x^4 + 1$$

$$\quad \quad \quad - x^5 + x^4 - x^3$$

$$\underline{(+)} \quad \underline{(-)} \quad \underline{(+)} \\ \quad \quad \quad x^3 + 1$$

$$\quad \quad \quad x^3 - x^2 + x$$

$$\underline{-} \quad \underline{+} \quad \underline{-} \\ \quad \quad \quad x^2 - x + 1$$

$$\quad \quad \quad x^2 - x + 1$$

$$\underline{-} \quad \underline{+} \quad \underline{-} \\ \quad \quad \quad 0$$

নির্ণেয় ভাগফল : $1 + x - x^3 - x^4$ (সাজিয়ে)

প্রশ্ন || ২৮ || $x^2 - 8abx + 15a^2b^2, x - 3ab$

সমাধান : ১ম রাশিকে ২য় রাশি দ্বারা ভাগ করে পাই,

$$\begin{array}{r} x - 3ab) x^2 - 8abx + 15a^2b^2(x - 5ab \\ \quad \quad \quad x^2 - 3abx \\ \underline{(-) \quad (+)} \\ \quad \quad \quad - 5abx + 15a^2b^2 \\ \quad \quad \quad - 5abx + 15a^2b^2 \\ \underline{(+)} \quad \underline{(-)} \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

নির্ণেয় ভাগফল : $x - 5ab$

প্রশ্ন || ২৯ || $x^3y - 2x^2y^2 + axy, x^2 - 2xy + a$

সমাধান : ১ম রাশিকে ২য় রাশি দ্বারা ভাগ করে পাই,

$$\begin{array}{r} x^2 - 2xy + a) x^3y - 2x^2y^2 + axy(xy \\ \quad \quad \quad x^3y - 2x^2y^2 + axy \\ \underline{(-) \quad (+) \quad (-)} \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

নির্ণেয় ভাগফল : xy

প্রশ্ন || ৩০ || $a^2bc + b^2ca + c^2ab, a + b + c$

সমাধান : ১ম রাশিকে ২য় রাশি দ্বারা ভাগ করে পাই,

$$\begin{array}{r} a + b + c) a^2bc + b^2ca + c^2ab(abc \\ \quad \quad \quad a^2bc + b^2ca + c^2ab \\ \underline{(-) \quad (-) \quad (-)} \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

নির্ণেয় ভাগফল : abc

প্রশ্ন || ৩১ || $a^2x - 4ax + 3ax^2, a + 3x - 4$

সমাধান : ভাজ্যকে a এর ঘাতের অধিক্রম অনুসারে সাজিয়ে পাই,

$$\begin{array}{r} a^2x + 3ax^2 - 4ax \\ \quad \quad \quad a^2x + 3ax^2 - 4ax \\ \underline{(-) \quad (-) \quad (+)} \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

নির্ণেয় ভাগফল : ax

প্রশ্ন || ৩২ || $81x^4 + y^4 - 22x^2y^2, 9x^2 + 2xy - y^2$.

সমাধান : ভাজ্যকে x এর ঘাতের অধিক্রম অনুসারে সাজিয়ে পাই,

$$\begin{array}{r} 81x^4 - 22x^2y^2 + y^4(9x^2 - 2xy - y^2 \\ \quad \quad \quad 81x^4 + 18x^3y - 9x^2y^2 \\ \underline{(-) \quad (-) \quad (+)} \\ \quad \quad \quad - 18x^3y - 13x^2y^2 + y^4 \\ \quad \quad \quad - 18x^3y - 4x^2y^2 + 2xy^3 \\ \underline{(+)} \quad \underline{(+)} \quad \underline{(-)} \\ \quad \quad \quad - 9x^2y^2 - 2xy^3 + y^4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -9x^2y^2 - 2xy^3 + y^4 \\ (+) \quad (+) \quad (-) \\ \hline 0 \end{array}$$

নির্ণয় ভাগফল : $9x^2 - 2xy - y^2$

পদ্ধতি ৩৩। $12a^4 + 11a^2 + 2, 3a^2 + 2$

সমাধান : ১ম রাশিকে ২য় রাশি দ্বারা ভাগ করে পাই,

$$\begin{array}{r} 3a^2 + 2 \\ 12a^4 + 8a^2 \\ (-) \quad (-) \\ \hline 3a^2 + 2 \\ 3a^2 + 2 \\ (-) \quad (-) \\ \hline 0 \end{array}$$

নির্ণয় ভাগফল : $4a^2 + 1$

পদ্ধতি ৩৪। $x^4 + x^2y^2 + y^4, x^2 - xy + y^2$

সমাধান : ১ম রাশিকে ২য় রাশি দ্বারা ভাগ করে পাই,

$$\begin{array}{r} x^2 - xy + y^2 \quad x^4 \quad + x^2y^2 + y^4 (x^2 + xy + y^2) \\ x^4 - x^3y + x^2y^2 \\ (-) \quad (+) \quad (-) \\ \hline x^3y + y^4 \\ x^3y - x^2y^2 + xy^3 \\ (-) \quad (+) \quad (-) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x^2y^2 - xy^3 + y^4 \\ x^2y^2 - xv^3 + v^4 \\ (-) \quad (+) \quad (-) \\ \hline 0 \end{array}$$

নির্ণয় ভাগফল : $x^2 + xy + y^2$

পদ্ধতি ৩৫। $a^5 + 11a - 12, a^2 - 2a + 3$

সমাধান : ১ম রাশিকে ২য় রাশি দ্বারা ভাগ করে পাই,

$$\begin{array}{r} a^2 - 2a + 3 \quad a^5 + 11a - 12 (a^3 + 2a^2 + a - 4 \\ a^5 - 2a^4 - 3a^3 \\ (-) \quad (+) \quad (-) \\ \hline 2a^4 - 3a^3 + 11a - 12 \\ 2a^4 - 4a^3 + 6a^2 \\ (-) \quad (+) \quad (-) \\ a^3 - 6a^2 + 11a - 12 \\ a^3 - 2a^2 + 3a \\ (-) \quad (+) \quad (-) \\ - 4a^2 + 8a - 12 \\ - 4a^2 + 8a - 12 \\ (+) \quad (-) \quad (+) \\ \hline 0 \end{array}$$

নির্ণয় ভাগফল : $a^3 + 2a^2 + a - 4$



অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর



৪.৬ : বীজগণিতীয় রাশির ভাগ ■ পৃষ্ঠা : ৫০ ও ৫১

■ সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১. m, n স্বাভাবিক সংখ্যা এবং $m > n, a \neq 0$ হলে, $a^m \div a^n =$ কত? (সহজ)
 K a^{mn} L a^{m+n} M $a^m \cdot a^n$ ● a^{m-n}
২. $a \neq 0$ হলে, $a^0 =$ কত? (মধ্যম)
 K a L a^1 ● 1 N 0
 ব্যাখ্যা : $a \neq 0$ হলে,

$$a^m \div a^m = \frac{a^m}{a^m} = a^{m-m} = a^0$$

 আবার, $a^m \div a^m = \frac{a^m}{a^m} = 1. \therefore a^0 = 1. (a \neq 0)$
৩. $a \neq 0$ হলে, $a^m \div a^m =$ কত? (মধ্যম)
 K 0 ● 1 M $2a^m$ N a^{2m}
 ব্যাখ্যা : $a^m \div a^m = \frac{a^m}{a^m} = 1. (a \neq 0)$

■ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৪. m, n যেকেনো স্বাভাবিক সংখ্যা হলে—

i. $a^m \div a^n = a^{m-n}$ [যেখানে $m > n, a \neq 0$]

ii. $a^m \div a^m = 1$

iii. $(a^m)^n \div (a^n)^m = 1$

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- K i ও ii L i ও iii M ii ও iii ● i, ii ও iii

ব্যাখ্যা : i. ভাগের সূচক বিধি অনুসরে সঠিক

ii. $a^m \div a^m = \frac{a^m}{a^m} = 1$ সূতরাং উক্তিটি সঠিক

iii. $(a^m)^n \div (a^n)^m = \frac{(a^m)^n}{(a^n)^m} = \frac{a^{mn}}{a^{mn}} = 1$

সূতরাং প্রদত্ত উক্তিটি সঠিক।

৫. $\frac{a^0}{a^2 \times a^{-2}}$ এর মান—

i. 0

ii. 1

iii. $(0, -2)$

নিচের কোনটি সঠিক?

- K i ● ii M i ও ii N ii ও iii

ব্যাখ্যা : $\frac{a^0}{a^2 \times a^{-2}} = \frac{a^0}{a^{2-2}} = \frac{a^0}{a^0} = 1.$

৬. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :

i. $3x^6 \div (-3x) = x^5$

iii. $12xy^3 \div (3xy) = 4y^2$

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- K i ও ii L i ও iii ● ii ও iii N i, ii ও iii

৭. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :

i. $6a^3x^2 \div 2ax = 3ax$

iii. $8a^3x^4 \div 2a^2x^2 = 4ax^2$

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- K i ও ii L i ও iii ● ii ও iii N i, ii ও iii

■ অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৮ ও ৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

a^4, a^3 দুইটি বীজগণিতীয় রাশি।

৮. $a^4 \div a^3 =$ কত? (সহজ)

● a L a^2 M a^3 N a^{4+3}

৯. $(a^3)^2 \div a^5 =$ কত? (মধ্যম)

● a L a^2 M a^3 N a^4

ব্যাখ্যা : $(a^3)^2 \div a^5 = a^{3 \times 2} \div a^5 = a^6 \div a^5$

$= \frac{a^6}{a^5} = a^{6-5} = a$

■ নিচের তথ্যের আলোকে ১০ – ১২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

$a^3b^2, 2a^2b^3, ab, 2b$ চারটি বীজগণিতীয় রাশি।

১০. $a^3b^2 \div ab =$ কত? (সহজ)

K a^3b L a^2b^2 M ab^2 ● a^2b

১১. $a^3b^2 \div 2b =$ কত? (সহজ)

K a^2b^3 L a^3b ● $\frac{a^3b}{2}$ N $2a^3b$

১২. $2a^2b \div 2b^2 =$ কত? (সহজ)

$$K \ 2a \quad L \ 2b \quad M \ 2a^2b^2 \quad \bullet \frac{a^2}{b}$$

৪.৭ : চিহ্নযুক্ত রাশির ভাগ

■ পৃষ্ঠা : ৫১

❖ সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নাওর

১৩. একই চিহ্নযুক্ত দুটি রাশির ভাগফল কোন চিহ্নযুক্ত হবে? (সহজ)

$$\bullet + \quad L - \quad M \div \quad N \times$$

১৪. বিপরীত চিহ্নযুক্ত দুইটি রাশির ভাগফল কোন চিহ্নযুক্ত হবে? (সহজ)

$$K + \quad \bullet - \quad M / \quad N \sim$$

১৫. $-ab \div (-b)$ = কত? (সহজ)

$$\bullet a \quad L b \quad M -a \quad N -b$$

$$\text{ব্যাখ্যা} : -ab \div (-b) = \frac{-ab}{-b} = a$$

১৬. $a^4 \div a^2$ = কত? (সহজ)

$$K a \quad \bullet a^2 \quad M a^3 \quad N a^{2+2}$$

$$\text{ব্যাখ্যা} : a^4 \div a^2 = \frac{a^4}{a^2} = a^{4-2} = a^2$$

১৭. $-9a^3b^4 \div 3a^2b^2$ = কত? (মধ্যম)

$$K -3ab \quad L -3ab^3 \quad \bullet -3ab^2 \quad N -3a^2b^2$$

১৮. $50x^2y^2z^2$ কে $-5xyz$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল কত হবে? (মধ্যম)

$$\bullet -10xyz \quad L 2xyz \quad M 2x^3y^3z^3 \quad N 75xyz$$

$$\text{ব্যাখ্যা} : \frac{50x^2y^2z^2}{-5xyz} = \frac{50}{-5} \times \frac{x^2}{x} \times \frac{y^2}{y} \times \frac{z^2}{z} = -10xyz$$

১৯. $-12x^{13}y^9z^3$ কে $-3x^4y^5z^2$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল নিচের কোনটি? (সহজ)

$$K -4x^9y^4z \quad L 4x^8y^3z \quad M 4x^9y^5z \quad \bullet 4x^9y^4z$$

$$\text{ব্যাখ্যা} : \frac{-12x^{13}y^9z^3}{-3x^4y^5z^2} = \frac{-12}{-3} \times \frac{x^{13}}{x^4} \times \frac{y^9}{y^5} \times \frac{z^3}{z^2} \\ = 4 \times x^{13-4} \times y^{9-5} \times z^{3-2} = 4x^9y^4z.$$

২০. $8a^6b^5c^4$ কে $-2a^2b^2c^2$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল হবে কোনটি? (সহজ)

$$K -4a^4b^2c^3 \quad \bullet -4a^4b^3c^2 \quad M -4a^3b^3c^3 \quad N -4a^4b^3c^3$$

$$\text{ব্যাখ্যা} : \frac{8a^6b^5c^4}{-2a^2b^2c^2} = \frac{8}{-2} \times \frac{a^6}{a^2} \times \frac{b^5}{b^2} \times \frac{c^4}{c^2} = -4a^4b^3c^2$$

❖ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাওর

২১. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :

i. একই চিহ্নযুক্ত দুইটি রাশির ভাগফল (+) চিহ্নযুক্ত হয়

ii. $25a^8b^6$ কে $-5a^7b^5$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল $-5ab$ হয়

iii. $-36a^7b^3 \div (-9a^3b^2) = 4a^4b$

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

$$K i \text{ ও } ii \quad L i \text{ ও } iii \quad M ii \text{ ও } iii \quad \bullet i, ii \text{ ও } iii$$

২২. i. $-xy \div y = -y$

ii. $-abx \div (-ax) = b$

iii. $-a^{10} \div a^8 = -a^2$

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

$$K i \quad L i \text{ ও } ii \quad \bullet ii \text{ ও } iii \quad N i, ii \text{ ও } iii$$

❖ অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাওর

■ নিচের তথ্যের আলোকে ২৩ – ২৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

$$20x^4y^3z^2, -4xyz$$

২৩. ১ম রাশির সহগকে ২য় রাশির সহগ দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল কত? (সহজ)

$$K 2 \quad L 3 \quad M 4 \quad \bullet -5$$

২৪. ১ম রাশিকে ২য় রাশি দ্বারা ভাগ করলে সঠিক ভাগফল নিচের কোনটি হবে? (সহজ)

$$\bullet -5x^3y^2z \quad L 5x^3y^2z^2 \quad M 5x^3yz^2 \quad N 5x^2y^2z^2$$

২৫. ২য় রাশিকে – $4xy$ দ্বারা ভাগ করলে সঠিক ভাগফল কোনটি হবে? (সহজ)

$$K 1 \quad L x \quad \bullet z \quad N x^2$$

৪.৮ : একপদী রাশিকে একপদী রাশি দ্বারা ভাগ ■ পৃষ্ঠা : ৫১ ও ৫২

❖ সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নাওর

২৬. $20a^7b^4$ কে $2a^2$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল নিচের কোনটি? (সহজ)

$$K 10a^4b^3 \quad L 10a^5b^2 \quad \bullet 10a^5b^4 \quad N 10a^9b^4$$

২৭. $-30x^3y^2$ কে $-3xy$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল হবে কোনটি? (মধ্যম)

$$K 11x^2y \quad \bullet 10x^2y \quad M 9x^4y^2 \quad N 7xy^3$$

$$\text{ব্যাখ্যা} : \frac{-30x^3y^2}{-3xy} = \frac{-30}{-3} \times \frac{x^3}{x} \times \frac{y^2}{y} = 10x^2y.$$

❖ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাওর

২৮. একপদী রাশিকে একপদী রাশি দ্বারা ভাগ করতে হলে –

i. সাধারণ সহগকে পাটিগণিতীয় নিয়মে ভাগ করতে হয়

ii. সাধারণ সহগ যেমন থাকে, তেমন রাখতে হবে

iii. বীজগণিতীয় প্রতীককে সূচক নিয়মে ভাগ করতে হয়

নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

$$K i \text{ ও } ii \quad \bullet i \text{ ও } iii \quad M ii \text{ ও } iii \quad N i, ii \text{ ও } iii$$

৪.৯ : বহুপদী রাশিকে একপদী রাশি দ্বারা ভাগ ■ পৃষ্ঠা : ৫২ ও ৫৩

❖ সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নাওর

২৯. $3a^3b^2 - 2a^2b^3$ কে a^2b^2 দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল হবে নিচের কোনটি? (মধ্যম)

$$K 2a + 3b \quad L 2a - 3b \quad M 3a + 2b \quad \bullet 3a - 2b$$

$$\text{ব্যাখ্যা} : \frac{3a^3b^2 - 2a^2b^3}{a^2b^2} = \frac{3a^3b^2}{a^2b^2} - \frac{2a^2b^3}{a^2b^2} = 3a - 2b$$

৩০. $(x + y + z) \div a =$ কত? (কঠিন)

$$K ax + ay + az \quad L ax + y + z$$

$$M \frac{a}{x} + \frac{a}{y} + \frac{a}{z} \quad \bullet \frac{x}{a} + \frac{y}{a} + \frac{z}{a}$$

৩১. $(2a^2 + a) \div a =$ কত? (মধ্যম)

$$K 2a \quad L 2a^2 \quad \bullet 2a + 1 \quad N a^2 + a$$

৩২. $(20x^6y^3 + 16x^3y^2 - 14x^4y^3) \div 2x^2y^2 =$ কত? (কঠিন)

$$K 10x^4y + 8x + 7x^2y \quad \bullet 10x^4y + 8x - 7x^2y$$

$$M 10x^4 - 8x - 7x^2y \quad N 22x^4 + 18x - 16x^2y$$

$$\text{ব্যাখ্যা} : \frac{20x^6y^3 + 16x^3y^2 - 14x^4y^3}{2x^2y^2}$$

$$= \frac{20x^6y^3}{2x^2y^2} + \frac{16x^3y^2}{2x^2y^2} - \frac{14x^4y^3}{2x^2y^2} \\ = 10x^4y + 8x - 7x^2y$$

❖ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাওর

৩৩. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :

$$i. (x + y) \div a = \frac{x}{a} + \frac{y}{a}$$

$$ii. (10x^6y^2 - 14x^5y^3) \div 2x^3y = 5x^3y - 7x^2y^2$$

iii. $-16x^9y^4 - 28x^5y^6$ কে $-4x^5y^4$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল
 $4x^4 + 7y^2$ হয়।

নিচের কোনটি সঠিক?

K i ও ii L i ও iii M ii ও iii ● i, ii ও iii

■ অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্মক

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৩৪ ও ৩৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$$x^2yz + xy^2z + xyz^2, -xyz$$

৩৪. $x^2yz + xyz^2 \div xyz$ কত? (মধ্যম)

K $x - z$ ● $x + z$ M $x - y$ N $x + y$
 $\text{ব্যাখ্যা : ভাগফল} = \frac{x^2yz + xyz^2}{xyz} = \frac{x^2yz}{xyz} + \frac{xyz^2}{xyz} = x + z$

৩৫. প্রথম রাশিকে দ্বিতীয় রাশি দ্বারা ভাগ করলে নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

K $x - y - z$ ● $-x - y - z$
M $x^2 - y^2 - z^2$ N $-x^2 - y^2 - z^2$

ব্যাখ্যা : ভাগফল $= \frac{x^2yz + xy^2z + xyz^2}{-xyz}$
 $= \frac{x^2yz}{-xyz} + \frac{xy^2z}{-xyz} + \frac{xyz^2}{-xyz} = [ভাগের বট্টন বিধি]$
 $= -x - y - z$

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৩৬ ও ৩৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$$a + b + c, abc, d$$

৩৬. ১ম রাশিকে তৃয় রাশি দ্বারা ভাগ করলে নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

K $ad + bd + cd$ ● $\frac{a}{d} + \frac{b}{d} + \frac{c}{d}$

M $\frac{a}{d} - \frac{b}{d} + \frac{c}{d}$ N $\frac{a}{d} + \frac{b}{d} - \frac{c}{d}$

৩৭. ১ম রাশিকে ২য় রাশি দ্বারা ভাগ করলে কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

K $\frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a}$ L $\frac{ab}{a} + \frac{bc}{b} + \frac{ca}{c}$

M $\frac{a}{ab} + \frac{b}{bc} + \frac{c}{ca}$ ● $\frac{1}{bc} + \frac{1}{ca} + \frac{1}{ab}$

৪.১০ : বহুপদী রাশিকে বহুপদী রাশি দ্বারা ভাগ

■ পৃষ্ঠা : ৫৪-৫৬

■ সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্মক

৩৮. $6x^2 + 7x + 2$ কে $2x + 1$ দ্বারা ভাগ করলে নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন)

K $x + 2$ L $2x + 1$ ● $3x + 2$ N $3x + 1$

ব্যাখ্যা : $2x + 1) 6x^2 + 7x + 2 (3x + 2$

$$\begin{array}{r} 6x^2 + 3x \\ (-) (-) \\ \hline 4x + 2 \\ 4x + 2 \\ (-) (-) \\ 0 \end{array}$$

৩৯. $x^2 - 9x + 14$ কে $x - 7$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল হবে নিচের কোনটি? (কঠিন)

● $x - 2$ L $x + 2$ M $x - 3$ N $x + 3$

ব্যাখ্যা : $x - 7) x^2 - 9x + 14 (x - 2$

$$\begin{array}{r} x^2 - 7x \\ (-) (+) \\ \hline -2x + 14 \end{array}$$



অতিরিক্ত সূজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান

► $32a^8b^{10}c^6$ এবং $-8a^4b^2c^3$ দুইটি বীজগণিতীয় রাশি।

বীজগণিতীয় রাশির ভাগের ক্ষেত্রে আমরা ভাগের সূচক বিধি ব্যবহার করি।

$$\begin{array}{r} -2x + 14 \\ (+) (-) \\ 0 \end{array}$$

৪০. $(a^4 - 1) \div (a^2 + 1) =$ কত? (কঠিন)

K $a - 1$ L $a + 1$ ● $a^2 - 1$ N $a^4 + 1$

■ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্মক

৪১. $2x^2 - 7xy + 6y^2$ কে $x - 2y$ দ্বারা ভাগ করা হলে—

i. ভাজক $x - 2y$

ii. ভাগফল $2x - 3y$

iii. ভাগশেষ 2

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

● i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

ব্যাখ্যা : $x - 2y) 2x^2 - 7xy + 6y^2 (2x - 3y$

$$\begin{array}{r} 2x^2 - 4xy \\ (-) (+) \\ -3xy + 6y^2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -3xy + 6y^2 \\ (+) (-) \\ 0 \end{array}$$

i. তথ্যানুসারে সঠিক

ii. সঠিক

iii. সঠিক নয়

৪২. $8x^2 + x - 2$ কে $2x - 1$ দ্বারা ভাগ করলে— (কঠিন)

i. ভাজক $2x - 1$

ii. ভাগফল $4x + 2$

iii. ভাগশেষ শূন্য

নিচের কোনটি সঠিক?

K i ও ii L i ও iii M ii ও iii ● i, ii ও iii

■ অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্মক

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৪৩ ও ৪৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$$x + 6x^2 - 2, 2x - 1$$

দুইটি বীজগণিতীয় রাশি।

৪৩. প্রদত্ত প্রথম রাশিকে x এর অধিক্রমে সাজালে নিচের কোনটি হবে? (সহজ)

K $2 + x + 6x^2$

L $-2 + x + 6x^2$

● $6x^2 + x - 2$

N $x - 2 + 6x^2$

৪৪. প্রথম রাশিকে দ্বিতীয় রাশি দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল কত হবে? (কঠিন)

● $3x + 2$

L $3x - 2$

M $2x + 2$

N $2x - 2$

■ নিচের রাশি দুইটির আলোকে ৪৫ ও ৪৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$$25x^2 - 9y^2, 5x - 3y, 25x^2 + 30xy + 9y^2$$

৪৫. প্রথম রাশিকে দ্বিতীয় রাশি দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল কোনটি হবে? (কঠিন)

● $5x + 3y$ L $5x - 3y$ M $3x + 5y$ N $3x - 5y$

৪৬. তৃয় রাশিকে ৪৫ নং এর ভাগফল দিয়ে ভাগ করলে ভাগফল কোনটি হবে? (কঠিন)

K $5x - 3y$

● $5x + 3y$

M $2x - 7y$

N $2x + 7y$



- | | |
|--|---|
| ক. ভাগের সূচক বিধি ব্যাখ্যা কর। | ২ |
| খ. ১ম রাশিকে $4ab^2c^4$ দ্বারা ভাগ কর। | ৪ |
| গ. $32a^9b^{10}c^6$ কে $8a^3b^2c^3$ দ্বারা ভাগ কর। | ৪ |

► ১নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. $a^m \div a^n = a^{m-n}$ যেখানে $m > n$, $a \neq 0$, এই প্রক্রিয়াকে ভাগের সূচক বিধি বলা হয়।

খ. ১ম রাশি = $32a^8b^{10}c^6$

$$\therefore \frac{32a^8b^{10}c^6}{4ab^2c^4} = \frac{32}{4} \times \frac{a^8}{a} \times \frac{b^{10}}{b^2} \times \frac{c^6}{c^4}$$

$$= 8 \times a^{8-1} \times b^{10-2} \times c^{6-4}$$

$$= 8a^7b^8c^2$$

নির্ণেয় ভাগফল : $8a^7b^8c^2$

গ. $\frac{32a^9b^{10}c^6}{8a^3b^2c^3} = \frac{32}{8} \times \frac{a^9}{a^3} \times \frac{b^{10}}{b^2} \times \frac{c^6}{c^3}$

$$= 4 \times a^{9-3} \times b^{10-2} \times c^{6-3}$$

$$= 4 \times a^6 \times b^8 \times c^3$$

$$= 4a^6b^8c^3$$

নির্ণেয় ভাগফল : $4a^6b^8c^3$

এ. দ্বারা গঠিত দুইটি রাশি হচ্ছে $a^{11} - a^8 - 2a^5$ এবং $15 + 2a^{12} - 10a^6$

ক. দ্বিতীয় রাশিকে a এর শক্তির অধিক্রম অনুসারে সজিয়ে
লেখ।

খ. প্রথম রাশিটিকে a^5 দ্বারা ভাগ করে ভাগফল নির্ণয় কর।

গ. ‘খ’ এর ভাগফল দ্বারা দ্বিতীয় রাশিকে ভাগ কর।

► ২নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. দ্বিতীয় রাশিকে a এর শক্তির অধিক্রম অনুসারে সজিয়ে পাই, $2a^{12} - 10a^6 + 15$ (Ans.)

খ. প্রথম রাশি = $a^{11} - a^8 - 2a^5$

এখন, $\frac{a^{11} - a^8 - 2a^5}{a^5}$

$$= \frac{a^{11}}{a^5} - \frac{a^8}{a^5} - \frac{2a^5}{a^5}$$

$$= a^6 - a^3 - 2$$

নির্ণেয় ভাগফল : $a^6 - a^3 - 2$

গ. ‘খ’ এর ভাগফল = $\frac{2a^{12} - 10a^6 + 15}{a^6 - a^3 - 2}$

এখন,

$$a^6 - a^3 - 2) 2a^{12} - 10a^6 + 15 (2a^6 + 2a^3 - 4$$

$$2a^{12} - 2a^9 - 4a^6$$

$$\underline{(-) (+) (+)}$$

$$2a^9 - 6a^6 + 15$$

$$2a^9 - 2a^6 - 4a^3$$

$$\underline{(-) (+) (+)}$$

$$- 4a^6 + 4a^3 + 15$$

$$- 4a^6 + 4a^3 + 8$$

$$\underline{(+)(-)(-)} \quad 7$$

∴ ভাগফল : $2a^6 + 2a^3 - 4$ এবং ভাগশেষ 7

ক. $2 + 11a^2 + 12a^4, 12a^2 - 8a - 32, 3a^2 + 2, 4a - 8$ চারটি
বীজগণিতীয় রাশি।

ক. ১ম রাশিকে a এর শক্তির অধিক্রম অনুসারে সজিয়ে
লেখ।

খ. প্রাপ্ত ফলাফলকে ৩য় রাশি দ্বারা ভাগ কর।

গ. ২য় রাশিকে ৪র্থ রাশি দ্বারা ভাগ কর।

► ৩নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. ১ম রাশিকে a এর শক্তির অধিক্রম অনুসারে সজিয়ে পাই,

$$12a^4 + 11a^2 + 2 \text{ (Ans.)}$$

খ. ‘ক’ থেকে প্রাপ্ত ফলাফল $12a^4 + 11a^2 + 2$

$$\therefore \frac{\text{প্রাপ্ত ফলাফল}}{\text{তৃতীয় রাশি}} = \frac{12a^4 + 11a^2 + 2}{3a^2 + 2}$$

$$\therefore 3a^2 + 2) 12a^4 + 11a^2 + 2 (4a^2 + 1$$

$$12a^4 + 8a^2$$

$$\underline{(-) (-)}$$

$$3a^2 + 2$$

$$3a^2 + 2$$

$$\underline{(-) (-)}$$

$$0$$

নির্ণেয় ভাগফল : $4a^2 + 1$

গ. $\frac{2\text{য় রাশি}}{4\text{র্থ রাশি}} = \frac{12a^2 - 8a - 32}{4a - 8}$

$$\therefore 4a - 8) 12a^2 - 8a - 32 (3a + 4$$

$$12a^2 - 24a$$

$$\underline{(-) (+)}$$

$$16a - 32$$

$$16a - 32$$

$$\underline{(-) (+)}$$

$$0$$

নির্ণেয় ভাগফল : $3a + 4$

► $m^4 - 1, m^2 + 1, m^2 + m^4 + 1, m^2 - m + 1$ চারটি
বীজগণিতীয় রাশি।

ক. তৃয় রাশিকে m এর ঘাতের অধিক্রম অনুসারে সজাও।

$$m^4 + m^2 + 1 \text{ (Ans.)}$$

খ. ১ম রাশিকে ২য় রাশি দ্বারা ভাগ করে পাই,

$$m^2 + 1) m^4 - 1 (m^2 - 1$$

$$m^4 + m^2$$

$$\underline{(-) (-)}$$

$$- m^2 - 1$$

$$- m^2 - 1$$

$$\underline{(+) (+)}$$

$$0$$

নির্ণেয় ভাগফল : $m^2 - 1$

গ. তৃয় রাশিকে ৪র্থ রাশি দ্বারা ভাগ করে পাই,

$$m^2 - m + 1) m^4 + m^2 + 1 (m^2 + m + 1$$

$$m^4 - m^3 + m^2$$

$$\underline{(-) (+) (-)}$$

$$m^3 + 1$$

$$m^3 - m^2 + m$$

$$\underline{(-) (+) (-)}$$

$$m^2 - m + 1$$

$$m^2 - m + 1$$

$$\underline{(-) (+) (-)}$$

$$0$$

নির্ণেয় ভাগফল : $m^2 + m + 1$



সূজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ



$x^8 - x^4 - 1$ এবং $1 - 3x^8 + x^{16}$ হলো x দ্বারা গঠিত দুইটি রাশি।	২	গ. তৃয় রাশিকে ৪র্থ রাশি দ্বারা ভাগ কর এবং ভাগফল 'x' হতে প্রাপ্ত ভাগফলের সাথে যোগ কর।	৮
ক. দ্বিতীয় রাশিকে x এর শক্তির অধিক্রম অনুসারে সাজিয়ে লেখ।	১	তুল্ব : ক. 1; খ. $x^2 - 1$; গ. $x(2x + 1)$	
খ. প্রথম রাশিকে x^2 দ্বারা ভাগ কর।		$A = x^2 + xy + y^2$, $B = x - y$, $C = x^4 + x^2y^2 + y^4$, $D = x^2 - xy + y^2$	
গ. দ্বিতীয় রাশিকে প্রথম রাশি দ্বারা ভাগ কর।	১	ক. $a^m \div a^n$ এবং $a^m \div a^m$ কে ভাগের সূচক বিধিতে নির্ণয় কর।	২
উত্তর : ক. $x^{16} - 3x^8 + 1$; খ. $x^6 - x^2 - \frac{1}{x^2}$; গ. $x^8 + x^4 - 1$.		খ. প্রমাণ কর যে, $(x^3 - y^3) \div B = A$	৮
$x^4 - 1$, $x^2 + 1$, $x^4 + x^2 + 1$, $x^2 - x + 1$ চারটি রাশি।		গ. দেখাও যে, $C \div D = x^2 + xy + y^2$	৮
ক. ১ম রাশিতে x^4 এর সহগ কত?	২		
খ. ১ম রাশিকে ২য় রাশি দ্বারা ভাগ কর।	১		
	৮		

অনুশীলনী ৪.৩



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



বৰ্দ্ধনীৰ ব্যবহাৰ

একটি স্কুলৰ ম্যানেজিং কমিটি তাদেৱ স্কুলৰ 10 জন পৰীৰ শিক্ষার্থীৰ জন্য দুচষ কল্যাণ তহবিল থেকে a টাকা বৰাদ কৰল। সেই টাকা থেকে প্ৰত্যেক শিক্ষার্থীকে প্ৰতিটি b টাকা মূল্যৰ 2 টি কৱে খাতা ও প্ৰতিটি c টাকা মূল্যৰ 1টি কৱে কলম বিতৰণ কৱা হলো। এতে কিছু টাকা উদ্ভৃত হলো। এই টাকাৰ সাথে আৱে d টাকা যোগ কৱে তা 2 জন প্ৰতিবন্ধী শিক্ষার্থীৰ মধ্যে সমানভাৱে ভাগ কৱে দেওয়া হলো।

উপৰেৱ বৰ্ণিত তথ্যগুলোকে বীজগণিতীয় রাশিৰ মাধ্যমে প্ৰকাশ কৱতে পাৰিঃ

$$[\{a - (2b + c) \times 10\} + d] \div 2$$

এখানে, ১ম বৰ্দ্ধনী (), ২য় বৰ্দ্ধনী (), তৃয় বৰ্দ্ধনী () ব্যবহাৰ কৱা হয়েছে। বৰ্দ্ধনী ছাপনেৱ নিয়ম হচ্ছে [()]। এ ছাড়াও রাশিটিতে প্ৰক্ৰিয়া চিহ্ন $+$, $-$, \times ও \div ব্যবহাৰ কৱা হয়েছে। এৰুপ রাশিৰ সৱলীকৱণে BEDMAS অনুসৱণ কৱা হয়। আবাৰ, বৰ্দ্ধনীৰ ক্ষেত্ৰে পৰ্যায়কৰণে ১ম, ২য় ও ৩য় বৰ্দ্ধনীৰ কাৰ্জ কৱতে হয়।



অনুশীলনীৰ প্রশ্ন ও সমাধান



প্ৰশ্ন ॥ ১ ॥ $3a^2b$ এবং $-4ab^2$ এৰ গুণফল নিচেৱ কোনটি?

- (ক) $-12a^2b^2$ (খ) $-12a^3b^2$ (গ) $-12a^2b^3$ ● $-12a^3b^3$

ব্যাখ্যা : $3a^2b \times (-4ab^2) = 3 \times (-4) \times (a^2 \times a) \times (b \times b^2) = -12a^3b^3$

প্ৰশ্ন ॥ ২ ॥ $20a^6b^3$ কে $4a^3b$ দ্বাৰা ভাগ কৱলে ভাগফল নিচেৱ কোনটি?

- (ক) $5a^3b$ (খ) $5a^6b^2$ ● $5a^3b^2$ (ঘ) $5a^3b^3$

ব্যাখ্যা : $\frac{20a^6b^3}{4a^3b} = \frac{20}{4} \times \frac{a^6}{a^3} \times \frac{b^3}{b} = 5a^{6-3} \times b^{3-1} = 5a^3b^2$

প্ৰশ্ন ॥ ৩ ॥ $\frac{-25x^3y}{5xy^3}$ = কত?

- (ক) $-5x^2y^2$ (খ) $5x^2y^2$ (গ) $\frac{5x^2}{y^2}$ ● $-\frac{5x^2}{y^2}$

ব্যাখ্যা : $\frac{-25x^3y}{5xy^3} = \frac{-25}{5} \times \frac{x^3}{x} \times \frac{y}{y^3} = \frac{-5 \times x^{3-1}}{y^{3-1}} = -\frac{5x^2}{y^2}$

প্ৰশ্ন ॥ ৪ ॥ $a = 3$, $b = 2$ হলো, $(8a - 2b) + (-7a + 4b)$ এৰ মান কত?

- (ক) 3 (খ) 4 ● 7 (ঘ) 15

প্ৰশ্ন ॥ ৫ ॥ $x = -1$ হলো, $x^3 + 2x^2 - 1$ এৰ মান নিচেৱ কোনটি?

- 0 (খ) -1 (গ) 1 (ঘ) -2

প্ৰশ্ন ॥ ৬ ॥ $10x^6y^5z^4$ কে $-5x^2y^2z^2$ দ্বাৰা ভাগ কৱলে ভাগফল কত হবে?

- (ক) $-2x^4y^2z^3$ ● $-2x^4y^3z^2$ (গ) $-2x^3y^3z^3$ (ঘ) $-2x^4y^3z^3$

প্ৰশ্ন ॥ ৭ ॥ $4a^4 - 6a^3 + 3a + 14$ একটি বীজগণিতীয় রাশি। একজন

শিক্ষার্থী রাশিটি থেকে নিচেৱ তথ্যগুলো লিখলো:

- (১) বহুপদী রাশিটিৰ চলক a

(ii) বহুপদীটিৰ মাত্ৰা 4

(iii) a^3 এৰ সহগ 6

উপৰেৱ তথ্যেৱ ভিত্তিতে নিচেৱ কোনটি সঠিক?

- i ও ii (খ) ii ও iii (গ) i ও iii (ঘ) i, ii ও iii

প্ৰশ্ন ॥ ৮ ॥ 2 বছৰ পূৰ্বে বাবুলোৱ বয়স x বছৰ এবং তাৰ মাৰ বয়স $5x$ বছৰ ছিল। তাহলৈ

(১) মাৰ বৰ্তমান বয়স কত?

- (ক) x বছৰ (খ) $5x$ বছৰ

- (গ) $(x+2)$ বছৰ ● $(5x+2)$ বছৰ

ব্যাখ্যা : যেহেতু 2 বছৰ পূৰ্বে মাৰ বয়স $5x$ বছৰ। সূতৰাং মাৰ বৰ্তমান বয়স $(5x+2)$ বছৰ।

(২) দুইজনেৱ বৰ্তমান বয়সেৱ সমষ্টি কত?

- (ক) $6x$ বছৰ (খ) $(5x+4)$ বছৰ

- $(6x+4)$ বছৰ (ঘ) $(6x+2)$ বছৰ

ব্যাখ্যা : বাবুলোৱ বৰ্তমান বয়স = $(x+2)$ বছৰ

এবং মায়েৱ বৰ্তমান বয়স = $(5x+2)$ বছৰ

$$\therefore \text{দুইজনেৱ মোট বয়স} = \{(5x+2)+(x+2)\} \text{ বছৰ}$$

$$= \{5x+2+x+2\} \text{ বছৰ}$$

$$= (6x+4) \text{ বছৰ}$$

(৩) দুইজনেৱ বৰ্তমান বয়সেৱ পৰ্যায়ক কত?

- (ক) $(6x-4)$ বছৰ (খ) $(4x-2)$ বছৰ

(গ) $(x - 2)$ বছর

যাখ্যা : দুইজনের বর্তমান বয়সের পার্থক্য = মাঝের বর্তমান বয়স –
বাবুলের বর্তমান বয়স
= $\{(5x + 2) - (x + 2)\}$ বছর
= $\{5x + 2 - x - 2\}$; বছর = $4x$ বছর

সরল কর (৯ থেকে ২৩) :

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ $7 + 2[-8 - \{-3 - (-2 - 3)\} - 4]$

সমাধান : $7 + 2[-8 - \{-3 - (-2 - 3)\} - 4]$
= $7 + 2[-8 - \{-3 - (-5)\} - 4]$
= $7 + 2[-8 - \{-3 + 5\} - 4]$
= $7 + 2[-8 - \{2\} - 4]$
= $7 + 2[-8 - 2 - 4]$
= $7 + 2[-14]$
= $7 - 28$
= -21 (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ $-5 - [-8 - \{-4 - (-2 - 3)\} + 13]$

সমাধান : $-5 - [-8 - \{-4 - (-2 - 3)\} + 13]$
= $-5 - [-8 - \{-4 - (-5)\} + 13]$
= $-5 - [-8 - \{-4 + 5\} + 13]$
= $-5 - [-8 - \{1\} + 13]$
= $-5 - [-8 - 1 + 13]$
= $-5 - [-9 + 13]$
= $-5 - [4]$
= $-5 - 4$
= -9 (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ $7 - 2[-6 + 3 \{-5 + 2(4 - 3)\}]$

সমাধান : $7 - 2[-6 + 3 \{-5 + 2(4 - 3)\}]$
= $7 - 2[-6 + 3 \{-5 + 2(1)\}]$
= $7 - 2[-6 + 3 \{-5 + 2\}]$
= $7 - 2[-6 + 3 \{-3\}]$
= $7 - 2[-6 - 9]$
= $7 - 2[-15]$
= $7 + 30$
= 37 (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ $x - \{a + (y - b)\}$

সমাধান : $x - \{a + (y - b)\}$
= $x - \{a + y - b\}$
= $x - a - y + b$
= $x - y - a + b$ (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥ $3x + (4y - z) - \{a - b - (2c - 4a) - 5a\}$

সমাধান : $3x + (4y - z) - \{a - b - (2c - 4a) - 5a\}$
= $3x + 4y - z - \{a - b - 2c + 4a - 5a\}$
= $3x + 4y - z - \{-b - 2c\}$
= $3x + 4y - z + b + 2c$ (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ১৪ ॥ $-a + [-5b - \{-9c + (-3a - 7b + 11c)\}]$

সমাধান : $-a + [-5b - \{-9c + (-3a - 7b + 11c)\}]$
= $-a + [-5b - \{-9c - 3a - 7b + 11c\}]$
= $-a + [-5b - \{-3a - 7b + 2c\}]$
= $-a + [-5b + 3a + 7b - 2c]$
= $-a + [3a + 2b - 2c]$
= $-a + 3a + 2b - 2c$
= $2a + 2b - 2c$ (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ১৫ ॥ $-a - [-3b - \{-2a - (-a - 4b)\}]$

সমাধান : $-a - [-3b - \{-2a - (-a - 4b)\}]$
= $-a - [-3b - \{-2a + a + 4b\}]$
= $-a - [-3b - \{-a + 4b\}]$
= $-a - [-3b + a - 4b]$
= $-a - [a - 7b]$
= $-a - a + 7b$
= $7b - 2a$ (Ans.)

● $4x$ বছর

প্রশ্ন ॥ ১৬ ॥ $\{2a - (3b - 5c)\} - [a - \{2b - (c - 4a)\} - 7c]$

সমাধান : $\{2a - (3b - 5c)\} - [a - \{2b - (c - 4a)\} - 7c]$
= $\{2a - 3b + 5c\} - [a - \{2b - c + 4a\} - 7c]$
= $2a - 3b + 5c - [a - 2b + c - 4a - 7c]$
= $2a - 3b + 5c - [-3a - 2b - 6c]$
= $2a - 3b + 5c + 3a + 2b + 6c$
= $5a - b + 11c$ (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ১৭ ॥ $-a + [-6b - \{-15c + (-3a - 9b - 13c)\}]$

সমাধান : $-a + [-6b - \{-15c + (-3a - 9b - 13c)\}]$
= $-a + [-6b - \{-15c - 3a - 9b - 13c\}]$
= $-a + [-6b - \{-3a - 9b - 28c\}]$
= $-a + [-6b + 3a + 9b + 28c]$
= $-a + [3a + 3b + 28c]$
= $-a + 3a + 3b + 28c$
= $2a + 3b + 28c$ (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ১৮ ॥ $-2x - [-4y - \{-6z - (8x - 10y + 12z)\}]$

সমাধান : $-2x - [-4y - \{-6z - (8x - 10y + 12z)\}]$
= $-2x - [-4y - \{-6z - 8x + 10y - 12z\}]$
= $-2x - [-4y - \{-8x + 10y - 18z\}]$
= $-2x - [-4y + 8x - 10y + 18z]$
= $-2x - [8x - 14y + 18z]$
= $-2x - 8x + 14y - 18z$
= $-10x + 14y - 18z$ (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ১৯ ॥ $3x - 5y + [2 + (3y - x) + \{2x - (x - 2y)\}]$

সমাধান : $3x - 5y + [2 + (3y - x) + \{2x - (x - 2y)\}]$
= $3x - 5y + [2 + 3y - x + \{2x - x + 2y\}]$
= $3x - 5y + [2 + 3y - x + \{x + 2y\}]$
= $3x - 5y + [2 + 3y - x + x + 2y]$
= $3x - 5y + [2 + 5y]$
= $3x - 5y + 2 + 5y$
= $3x + 2$ (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ২০ ॥ $4x + [-5y - \{9z + (3x - 7y + x)\}]$

সমাধান : $4x + [-5y - \{9z + (3x - 7y + x)\}]$
= $4x + [-5y - \{9z + (4x - 7y)\}]$
= $4x + [-5y - \{9z + 4x - 7y\}]$
= $4x + [-5y - 9z - 4x + 7y]$
= $4x + [-4x + 2y - 9z]$
= $4x - 4x + 2y - 9z$
= $2y - 9z$ (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ২১ ॥ $20 - [\{(6a + 3b) - (5a - 2b)\} + 6]$

সমাধান : $20 - [\{(6a + 3b) - (5a - 2b)\} + 6]$
= $20 - [\{6a + 3b - 5a + 2b\} + 6]$
= $20 - [\{a + 5b\} + 6]$
= $20 - [a + 5b + 6]$
= $20 - a - 5b - 6$
= $14 - a - 5b$ (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ২২ ॥ $15a + 2[3b + 3 \{2a - 2(2a + b)\}]$

সমাধান : $15a + 2[3b + 3 \{2a - 2(2a + b)\}]$
= $15a + 2[3b + 3 \{2a - 4a - 2b\}]$
= $15a + 2[3b + 3 \{-2a - 2b\}]$
= $15a + 2[3b - 6a - 6b]$
= $15a + 2[-6a - 3b]$
= $15a - 12a - 6b$
= $3a - 6b$ (Ans.)

প্রশ্ন || ২৩ || $[8b - 3\{2a - 3(2b + 5) - 5(b - 3)\}] - 3b$

$$\begin{aligned} \text{সমাধান : } & [8b - 3\{2a - 3(2b + 5) - 5(b - 3)\}] - 3b \\ & = [8b - 3\{2a - 6b - 15 - 5b + 15\}] - 3b \\ & = [8b - 3\{2a - 11b\}] - 3b \\ & = [8b - 6a + 33b] - 3b \\ & = [-6a + 41b] - 3b \\ & = -6a + 41b - 3b \\ & = 38b - 6a \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

প্রশ্ন || ২৪ || বৰ্ধনীর পূর্বে (-) চিহ্ন দিয়ে $a - b + c - d$ এর ২য়, ৩য় ও ৪ৰ্থ পদ প্রথম বৰ্ধনীর ভিতৰ স্থাপন কৰ।

সমাধান : প্রদত্ত রাশি,

$$a - b + c - d$$

শৰ্তানুসারে, বৰ্ধনীযুক্ত রাশি

$$= a - (b - c + d) \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন || ২৫ || $a - b - c + d - m + n - x + y$ রাশিতে বৰ্ধনীর আগে (-) চিহ্ন দিয়ে ২য়, ৩য় ও ৪ৰ্থ পদ ও (+) চিহ্ন দিয়ে ষষ্ঠ ও ৭ম পদ প্রথম বৰ্ধনীভুক্ত কৰ।

সমাধান : প্রদত্ত রাশি,

$$a - b - c + d - m + n - x + y$$

শৰ্তানুসারে, বৰ্ধনীযুক্ত রাশি,

$$a - (b + c - d) - m + (n - x) + y \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন || ২৬ || $7x - 5y + 8z - 9$ এর তৃতীয় ও চতুর্থ পদ বৰ্ধনীর আগে (-) চিহ্ন দিয়ে প্রথম বৰ্ধনীভুক্ত কৰ। পৱে দ্বিতীয় পদ ও প্রথম বৰ্ধনীভুক্ত রাশিকে দ্বিতীয় বৰ্ধনীভুক্ত কৰ যেন বৰ্ধনীর আগে (+) চিহ্ন থাকে।

সমাধান : প্রদত্ত রাশি,

$$7x - 5 + 8z - 9$$

শৰ্তানুসারে, বৰ্ধনীযুক্ত রাশি,

$$\text{প্রথমে, } 7x - 5y - (-8z + 9)$$

$$\text{পৱে, } 7x + \{-5y - (-8z + 9)\} \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন || ২৭ || $15x^2 + 7x - 2$ এবং $5x - 1$ দুইটি বীজগণিতীয় রাশি।

ক. প্রথম রাশি থেকে দ্বিতীয় রাশি বিয়োগ কৰ।

খ. রাশিদৰের গুণফল নির্ণয় কৰ।

গ. প্রথম রাশিকে দ্বিতীয় রাশি দ্বাৰা ভাগ কৰ।

সমাধান :

ক. $15x^2 + 7x - 2$

$$5x - 1$$

$$(-) (+)$$

$$15x^2 + 2x - 1$$

নির্ণয় বিয়োগফল : $15x^2 + 2x - 1$

খ. $15x^2 + 7x - 2$

$$5x - 1$$



অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৪.১১ : বৰ্ধনীর ব্যবহার

■ পৃষ্ঠা : ৫৭-৫৯

সাধাৰণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১. বৰ্ধনীৰ ক্ষেত্ৰে পৰ্যায়ক্রমে কোন বৰ্ধনীৰ কাজ কৰতে হয়? (মধ্যম)

$$\begin{array}{r} 75x^3 + 35x^2 - 10x \\ - 15x^2 - 7x + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$75x^3 + 20x^2 - 17x + 2 \text{ (যোগ কৰে)}$$

নির্ণয় গুণফল : $75x^3 + 20x^2 - 17x + 2$

$$\begin{array}{r} 5x - 1) 15x^2 + 7x - 2 (3x + 2 \\ \quad \quad \quad 15x^2 - 3x \\ \hline \quad \quad \quad (-) (+) \\ \quad \quad \quad 10x - 2 \\ \quad \quad \quad 10x - 2 \\ \hline \quad \quad \quad - \quad + \\ \quad \quad \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

নির্ণয় ভাগফল : $3x + 2$

প্রশ্ন || ২৮ || $2x + y, 3x - z$ এবং $x - 4y - 3z + 2$ তিনটি বীজগণিতীয় রাশি।

ক. প্রথম ও দ্বিতীয় রাশিৰ যোগফল বেৱে কৰ।

খ. তৃতীয় রাশিৰ যোগাত্মক বিপরীত রাশি লেখ এবং প্রথম ও দ্বিতীয় রাশিৰ যোগফল থেকে প্রাপ্ত তৃতীয় রাশি বিয়োগ কৰ।

গ. সৱল কৰ : $7 + [(2x + y) - \{(3x - z) - (x - 4y - 3z + 2) + 10\}]$

ঘ. তৃতীয় রাশিকে প্রথম রাশি দ্বাৰা গুণ কৰ।

সমাধান :

ক. $2x + y$

$$3x - z$$

$$5x + y - z \text{ (যোগ কৰে)}$$

নির্ণয় যোগফল : $5x + y - z$

খ. তৃতীয় রাশিৰ যোগাত্মক বিপরীত রাশি

$$= -(x - 4y - 3z + 2)$$

$$= -x + 4y + 3z - 2 \text{ (Ans.)}$$

এখন, $5x + y - z$

$$-x + 4y + 3z - 2$$

$$(+)(-) (-) (+)$$

$$6x - 3y - 4z + 2 \text{ (বিয়োগ কৰে)}$$

নির্ণয় বিয়োগফল : $6x - 3y - 4z + 2$

গ. $7 + [(2x + y) - \{(3x - z) - (x - 4y - 3z + 2) + 10\}]$

$$= 7 + [2x + y - \{3x - z - x + 4y + 3z - 2 + 10\}]$$

$$= 7 + [2x + y - \{2x + 4y + 2z + 8\}]$$

$$= 7 + [2x + y - 2x - 4y - 2z - 8]$$

$$= 7 + [-3y - 2z - 8]$$

$$= 7 - 3y - 2z - 8$$

$$= -3y - 2z - 1. \text{ (Ans.)}$$

ঘ. $x - 4y - 3z + 2$

$$\begin{array}{r} 2x + y \\ 2x^2 - 8xy - 6zx + 4x \\ + xy \end{array}$$

$$- 4y^2 - 3yz + 2y$$

যোগ কৰে, $2x^2 - 7xy - 6zx + 4x - 4y^2 - 3yz + 2y$

$$= 2x^2 - 7xy - 3yz - 6zx + 4x + 2y - 4y^2$$

নির্ণয় গুণফল : $2x^2 - 7xy - 6zx - 3yz + 4x + 2y - 4y^2$



● ১ম, ২য় ও ৩য় বৰ্ধনীৰ

N ৩য়, ২য় ও ১ম বৰ্ধনীৰ

২. $3y - 4x + 2z$ এর ২য় ও ৩য় পদ বৰ্ধনীৰ আগে (-) চিহ্ন দিয়ে বৰ্ধনীভুক্ত কৰলে কোনটি হবে?

$$K 3y - (-4x - 2z)$$

(কঠিন)

$$L 3y - (4x + 2z)$$

● $3y - (4x - 2z)$	N $3y - (-4x + 2z)$	(মধ্যম)	ii. বন্ধনী সহায়ের নিয়ম হচ্ছে [{}()
৩. $-5 - \{-8(-13-2)\}$ = কত?	K - 2 L 2 ● - 12 N 12	(মধ্যম)	iii. $x - (x + 3y - 2x) = 2x - 3y$
৪. $-\{-(-5)^2\}$ এর মান কত?	K - 5 L - 25 M 10 ● 25	(মধ্যম)	নিচের কোনটি সঠিক?
৫. $-a + [-6b - (-3b)]$ = কত?	K $a - 3b$ L $a + 3b$ ● $a - 3b$ N $-3b - 9$	(মধ্যম)	K i ও ii L i ও iii M ii ও iii ● i, ii ও iii
৬. $-4 - (-2 - 3) + 13$ এর মান কত?	● 14 L - 12 M 10 N - 8	(মধ্যম)	২০. বন্ধনী অপসারণের নিয়মানুসারে-
৭. $a - (b + c)$ এর সরল মান কত?	K $a - b + c$ L $a + b - c$ ● $a - b - c$ N $a + b + c$	(মধ্যম)	i. $a + (b - c) = a + b - c$ ii. $a - (b + c) = a - b + c$
৮. $(-1) + (+1) + (+1)$ = কত?	K - 1 L - 2 ● 1 N 2	(মধ্যম)	iii. $-(a - b) = -a + b$
৯. $5 + (9 - 2)$ = কত?	K 5 L 7 M 10 ● 12	(সহজ)	নিচের কোনটি সঠিক?
ব্যাখ্যা : $5 + (9 - 2) = 5 + 7 = 12$			K i ও ii ● i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
১০. $8 - \{-3 + (2 - 3)\}$ এর সরলীকৃত ফল কোনটি?	● 12 L 10 M 8 N 6	(মধ্যম)	পঁয় অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাঙ্ক
ব্যাখ্যা : $8 - \{-3 + (2 - 3)\} = 8 - (-3 + 2 - 3) = 8 - (-4) = 8 + 4 = 12$			■ নিচের তথ্যের আলোকে ২১ ও ২২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
১১. $-5 - [-8 - (-13 - 2)]$ = কত?	K - 2 L 2 ● - 12 N 12	(মধ্যম)	$-2a - [-4b - \{6c - (-8a + 10b + 12c)\}]$ একটি রাশিমালা।
১২. $a - \{b - (c - d)\}$ এর সরলীকৃত ফল নিচের কোনটি?	[অনুদান সরবারি উচ্চ বিদ্যালয়, বাচ্চপুরাড়িয়া] K $a - b + c + d$ ● $a - b + c - d$ M $a - b - c - d$ N $a - b - c + d$	(সহজ)	বেথানে, $a = 5, b = 2$ এবং $c = 1$ ।
১৩. $a - (x + a)$ এর সরলীকৃত মান নিচের কোনটি?	● - x L - x - 2a M $x + 2a$ N $2a - x$	(সহজ)	২১. $-6c - (-8a + 10b + 12c)$ এর সরলমান কত?
১৪. $x - \{a - (x - a)\}$ এর সরলফল নিচের কোনটি?	K $2x + 2a$ ● $2x - 2a$ M $2x + a$ N $x + 2a$	(কঠিন)	K - 2 L - 6 ● 2 N 6
১৫. $2y - \{2a - (2a + 2y)\}$ এর সরলকৃত ফল নিচের কোনটি?	K 4a L - 4a M - 4y ● 4y	(কঠিন)	২২. $-4b - \{6c - (8a + 10b + 12c)\}$ এর মান কত?
১৬. $-a + [-6b - (-3b)]$ = কত?	K - a + 3b L a + 3b M a - 3b ● - 3b - a	(মধ্যম)	K 50 ● 58 M 60 N 672
১৭. $3y - 4x + 2y$ এর ২য় ও ৩য় পদকে $(-)$ চিহ্ন বন্ধনীকৃত করলে নিচের কোনটি হয়?	K $3y - (-4x - 2y)$ L $3y - (4x + 2y)$ ● $3y - (4x - 2y)$ N $3y - (-4x + 2y)$	(সহজ)	■ নিচের তথ্যের আলোকে ২৩ - ২৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
ব্যাখ্যা : $3y - 4x + 2y$ এর ২য় ও ৩য় পদকে $(-)$ চিহ্ন বন্ধনীকৃত করলে নিচের কোনটি হয়?			10x - (5y + 3z - 5y)
১৮. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :	i. বন্ধনীর ক্ষেত্রে পর্যায়মেঘয়ম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় বন্ধনীর কাছ করতে হয় ii. বন্ধনীর আগে ' $+$ ' চিহ্ন থাকলে, বন্ধনী অপসারণে বন্ধনীর ভেতরের পদগুলো চিহ্নের পরিবর্তন হয় না iii. $a + (b - c) = a + b - c$		২৩. প্রদত্ত বীজগণিতীয় রাশিতে কোন বন্ধনী ব্যবহার করা হয়েছে? (সহজ)
ব্যাখ্যা : নিচের কোনটি সঠিক?	K i ও ii L i ও iii M ii ও iii ● i, ii ও iii	(সহজ)	● প্রথম বন্ধনী L দ্বিতীয় বন্ধনী M তৃতীয় বন্ধনী N চতুর্থ বন্ধনী
১৯. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :	i. বন্ধনীর আগে ' $-$ ' চিহ্ন থাকলে, বন্ধনী অপসারণে বন্ধনীর ভেতরের পদগুলো চিহ্নের পরিবর্তন হয়ে বিপরীত চিহ্নযুক্ত হয়		২৪. প্রদত্ত বীজগণিতীয় রাশির সমানফল কত?
ব্যাখ্যা : নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :			K 9y + 3z ● 3z M 5y - 3z + 4y N 10x - 5y + 3z ব্যাখ্যা : ১ম বন্ধনীর ভেতরের অংশ = $5y + 3z - 5y$ = 3z

১৮. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :	i. বন্ধনীর ক্ষেত্রে পর্যায়মেঘয়ম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় বন্ধনীর কাছ করতে হয়	ii. বন্ধনীর আগে ' $+$ ' চিহ্ন থাকলে, বন্ধনী অপসারণে বন্ধনীর ভেতরের পদগুলো চিহ্নের পরিবর্তন হয় না	iii. $a + (b - c) = a + b - c$	ব্যাখ্যা : নিচের কোনটি সঠিক?	K i ও ii L i ও iii M ii ও iii ● i, ii ও iii
ব্যাখ্যা : নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :					
১৯. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :	i. বন্ধনীর আগে ' $-$ ' চিহ্ন থাকলে, বন্ধনী অপসারণে বন্ধনীর ভেতরের পদগুলো চিহ্নের পরিবর্তন হয়ে বিপরীত চিহ্নযুক্ত হয়				
ব্যাখ্যা : নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :					
২০. বন্ধনী অপসারণের নিয়মানুসারে-	ii. $b - [a + (b - c)] = b - a - b + c$	iii. $b - [a - (b - c)] = b - a + b - c$	ব্যাখ্যা : নিচের কোনটি সঠিক?	K i ও ii L i ও iii M ii ও iii ● i, ii ও iii	
ব্যাখ্যা : নিচের তথ্যের আলোকে ২১ ও ২২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:					
ব্যাখ্যা : $-2a - [-4b - \{6c - (-8a + 10b + 12c)\}]$ একটি রাশিমালা।					
ব্যাখ্যা : বেথানে, $a = 5, b = 2$ এবং $c = 1$ ।					
২১. $-6c - (-8a + 10b + 12c)$ এর সরলমান কত?	K - 2 L - 6 ● 2 N 6	(মধ্যম)	২২. $-4b - \{6c - (8a + 10b + 12c)\}$ এর মান কত?	K 50 ● 58 M 60 N 672	(মধ্যম)
ব্যাখ্যা : ১ম বন্ধনীর ভেতরের অংশ = $5y + 3z - 5y$ = 3z					
২৩. প্রদত্ত বীজগণিতীয় রাশিতে প্রথম বন্ধনীর ভেতরের অংশের মান কত?	K 9y + 3z ● 3z M 5y - 3z + 4y N 10x - 5y + 3z	(মধ্যম)	২৪. প্রদত্ত বীজগণিতীয় রাশির সমানফল কত?	K 10x - 9y + 3z L 10x - 9y - 3z M 10x - y - 3z ● 10x - 3z	(কঠিন)
ব্যাখ্যা : ১ম বন্ধনীর ভেতরের অংশ = $5y + 3z - 5y$ = 3z					
২৫. প্রদত্ত বীজগণিতীয় রাশির সমানফল কত?	K 10x - 9y - 3z L 10x - 9y - 3z M 10x - y - 3z ● 10x - 3z	(কঠিন)			
ব্যাখ্যা : $10x - (5y + 3z - 5y)$ = $10x - (3z)$ = $10x - 3z$					
২৬. নিচের তথ্যের আলোকে ২৬ - ২৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:	ব্যাখ্যা : $-5 - [-8 - \{-4 - (-2 - 4)\} + 13]$ একটি বন্ধনীযুক্ত রাশি।				
ব্যাখ্যা : দ্বিতীয় বন্ধনীর ভেতর অবস্থিত রাশিগুলোর সমান রূপ কত?	K - 6 L - 4 M - 3 N - 2	(সহজ)	২৬. প্রথম বন্ধনীর ভেতর অবস্থিত রাশিগুলোর সমান রূপ কত?	K - 6 L - 4 M - 3 N - 2	(সহজ)
ব্যাখ্যা : দ্বিতীয় বন্ধনীর ভেতর অবস্থিত রাশিগুলোর মান কত?	K - 4 L - 2 M 1 ● 2	(মধ্যম)	২৭. দ্বিতীয় বন্ধনীর ভেতর অবস্থিত রাশিগুলোর মান কত?	K - 4 L - 2 M 1 ● 2	(মধ্যম)
ব্যাখ্যা : রাশিটির সরলমান কত?	K - 10 L - 9 ● - 8 N 4	(কঠিন)	২৮. রাশিটির সরলমান কত?	K - 10 L - 9 ● - 8 N 4	(কঠিন)
ব্যাখ্যা : $-5 - [-8 - \{-4 - (-2 - 4)\} + 13]$ = $-5 - [-8 - \{-4 + 6\} + 13]$ = $-5 - [-8 - 2 + 13]$ = $-5 - [-10 + 13]$ = $-5 - 3$ = -8					

ক. $a^{16} - 3a^8 + 1, a^8 - a^4 - 1, a^2 + ab + b^2, a - b$ চারটি	ক. গুণ ও ভাগের সূচক বিধি কাকে বলে?	২
বীজগণিতীয় রাশি।	খ. দেখাও যে, $(a - b)(a^2 + ab + b^2) = a^3 - b^3$.	৪
	গ. ১য় রাশিকে ২য় রাশি দ্বারা ভাগ কর এবং ভাগফল হতে ভাজক বিয়োগ কর।	৪

► ১নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. গুগের সূচকবিধি :

$$a^m \times a^n = a^{m+n}, m, n \text{ যেকোনো স্বাভাবিক সংখ্যা।}$$

$$(a^m)^n = a^{mn}.$$

তাগের সূচক বিধি :

$$a^m \div a^n = a^{m-n}, \text{যেখানে } m > n \text{ স্বাভাবিক সংখ্যা এবং } m > n, a \neq 0.$$

এই প্রক্রিয়াকে তাগের সূচক বিধি বলা হয়।

খ. বামপক্ষ,

$$\begin{aligned} &= (a - b)(a^2 + ab + b^2) \\ &= a^3 + a^2b + ab^2 - a^2b - ab^2 - b^3 \\ &= a^3 - b^3 \end{aligned}$$

অর্থাৎ $(a - b)(a^2 + ab + b^2) = a^3 - b^3$ [দেখানো হলো]

গ. ১ম রাশি = $a^{16} - 3a^8 + 1$

২য় রাশি = $a^8 - a^4 - 1$

$$\begin{aligned} \therefore a^8 - a^4 - 1 &\quad \left| \begin{array}{c} a^{16} - 3a^8 + 1 \\ a^{16} - a^{12} - a^8 \\ (-) (+) (+) \end{array} \right| a^8 + a^4 - 1 \\ &\quad \left| \begin{array}{c} a^{12} - 2a^8 + 1 \\ a^{12} - a^8 - a^4 \\ (-) (+) (+) \end{array} \right| \\ &\quad \left| \begin{array}{c} -a^8 + a^4 + 1 \\ -a^8 + a^4 + 1 \\ (+) (-) (-) \end{array} \right| \\ &\quad 0 \end{aligned}$$

∴ ভাগফল $a^8 + a^4 - 1$

ভাগফল $a^8 + a^4 - 1$

ভাজক $a^8 - a^4 - 1$

$$\frac{(-) (+) (+)}{2a^4}$$

∴ বিয়োগফল $2a^4$. (Ans.)

| A = $x^2 + 2x - 3$, B = $x - 2$, C = $x^3 - 7x + 6$

ক. $x = 3$ হলে, C = কত?

খ. প্রমাণ কর যে, $A \times B = C$

গ. C কে B দ্বারা ভাগ কর।

► ২নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. দেওয়া আছে, $x = 3$.

এখন,
 $C = x^3 - 7x + 6$
 $= (3)^3 - 7 \times 3 + 6$
 $= 27 - 21 + 6$
 $= 12$ (Ans.)

খ. দেওয়া আছে,

$$\begin{aligned} A &= x^2 + 2x - 3 \\ B &= x - 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{বামপক্ষ} &= A \times B \\ &= (x - 2)(x^2 + 2x - 3) \\ &= x^3 + 2x^2 - 3x - 2x^2 - 4x + 6 \\ &= x^3 - 7x + 6 \\ &= C = \text{ডানপক্ষ} \end{aligned}$$

অর্থাৎ $A \times B = C$ (প্রমাণিত)

গ. দেওয়া আছে,

$$B = x - 2$$

$$C = x^3 - 7x + 6$$

এখন, $C \div B$

$$\begin{aligned} &= x^3 - 7x + 6 \div (x - 2) \\ \therefore x - 2 &\quad \left| \begin{array}{c} x^3 - 7x + 6 \\ x^3 - 2x^2 \end{array} \right| x^2 + 2x - 3 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} (-) (+) \\ 2x^2 - 7x + 6 \\ 2x^2 - 4x \\ \hline (-) (+) \\ - 3x + 6 \\ - 3x + 6 \\ \hline (+) (-) \\ 0 \end{array}$$

∴ ভাগফল $x^2 + 2x - 3$. (Ans.)

ক. $-a + [-5b - \{-9c + (-3a - 7b + 11c)\}]$ একটি বীজগণিতীয় রাশি।

ক. $\{-9c + (-3a - 7b + 11c)\} = \text{কত?}$

খ. উদ্দিষ্টকে বর্ণিত রাশিটির সরলীকরণ কর।

গ. বন্ধনীর পূর্বে $(-)$ চিহ্ন দিয়ে $2a + 2b - 2c$ এর ২য় ও ৩য় পদ প্রথম বন্ধনীর ভেতর স্থাপন কর। এবার প্রাপ্ত রাশিটি ও ‘ক’ এর ফলাফলের মাঝে $(-)$ চিহ্ন বসিয়ে সরল কর।

২

৪

৮

► ৩নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. $\{-9c + (-3a - 7b + 11c)\}$

$$= \{-9c - 3a - 7b + 11c\}$$

$$= -9c - 3a - 7b + 11c$$

$$= -3a - 7b + 2c$$
 (Ans.)

খ. $-a + [-5b - \{-9c + (-3a - 7b + 11c)\}]$

$$= -a + [-5b - \{-3a - 7b + 2c\}]$$

$$= -a + [-5b + 3a + 7b - 2c]$$

$$= -a + 3a - 5b + 7b - 2c$$

$$= 2a + 2b - 2c$$
 (Ans.)

গ. $2a + 2b - 2c$ রাশিটির ২য় ও ৩য় পদ যথাক্রমে $2b$ ও $-2c$.

প্রশ্নানুসারে, $2a - (-2b + 2c)$

‘ক’ থেকে প্রাপ্ত ফলাফল = $-3a - 7b + 2c$

এখন, $2a - (-2b + 2c) - (-3a - 7b + 2c)$

$$= 2a + 2b - 2c + 3a + 7b - 2c$$

$$= 5a + 9b - 4c$$
 (Ans.)

ক. $2a - 3b + 5c, 2b - c + 4a, 15c - (3a + 9b + 13c)$ তিনটি বীজগণিতীয় রাশি।

ক. ১ম রাশির শেষ দুইটি পদকে $(-)$ চিহ্ন দ্বারা বন্ধনীভুক্ত কর।

খ. ২য় রাশির শেষ দুইটি পদকে $(-)$ চিহ্ন দ্বারা বন্ধনীভুক্ত কর এবং ‘ক’ এর প্রাপ্ত মান থেকে বিয়োগ কর।

গ. সরল কর : $5 + (2a - 3b + 5c) + [(2b - c + 4a) - \{15c - (3a + 9b + 13c)\}]$

৮

► ৪নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. নির্ণয় রাশি = $2a - (3b - 5c)$

খ. নির্ণয় ২য় রাশি = $2b - (c - 4a)$

$$\therefore \text{প্রাপ্ত রাশি} = \{2a - (3b - 5c)\} - \{2b - (c - 4a)\}$$

$$= \{2a - 3b + 5c\} - \{2b - c + 4a\}$$

$$= 2a - 3b + 5c - 2b + c - 4a$$

$$= -2a - 5b + 6c$$
 (Ans.)

গ. $5 + (2a + 3b + 5c) + [(2b - c + 4a) - \{15c - (3a + 9b + 13c)\}]$

$$= 5 + 2a - 3b + 5c + [(2b - c + 4a) - \{15c - 3a - 9b - 13c\}]$$

$$= 5 + 2a - 3b + 5c + [(2b - c + 4a) - (2c - 3a - 9b)]$$

$$= 5 + 2a - 3b + 5c + [2b - c + 4a - 2c + 3a + 9b]$$

$$= 5 + 2a - 3b + 5c + [11b - 3c + 7a]$$

$$= 5 + 2a - 3b + 5c + 11b - 3c + 7a$$

$$= 5 + 9a - 8b + 2c$$
 (Ans.)



$$10 - 7 + 3 - 4 + 8, -5 - [-8 + \{-4 - (-2 - 3)\} + 13]$$

দুইটি রাশি।

- ক. ১ম রাশিটির চতুর্থ ও পঞ্চম পদকে $(-)$ চিহ্ন দিয়ে বৰ্ণনীভূত্ত কর। ২
খ. ২য় রাশির সরল কর। ৪

- গ. ‘ক’ এ প্রাপ্ত রাশির তৃতীয় পদকে দ্বিতীয় বৰ্ণনীভূত্ত কর যেন বৰ্ণনীর আগে $(-)$ চিহ্ন থাকে। অতঃপর দ্বিতীয় পদকে তৃতীয় বৰ্ণনীভূত্ত কর যেন বৰ্ণনীর আগে $(-)$ চিহ্ন থাকে। তারপর প্রাপ্ত রাশিটি সরল কর। ৪

উত্তর : ক. $10 - 7 + 3 - (4 - 8)$; খ. -11 ; গ. $10 - [7 + \{-3 + (4 - 8)\}]$ এবং সরলফল = 10 ।

$$3x - 4y - 8z + 5, 8x - 4y + 5z, 2x - 4y + 6z$$
 তিনটি বীজগণিতীয় রাশি।

- ক. ১ম রাশির ১ম দুইটি পদ $(-)$ এবং পরবর্তী দুইটি পদকে $(+)$ চিহ্ন দিয়ে বৰ্ণনীভূত্ত কর। ২

- খ. ২য় রাশির ১ম দুইটি পদ এবং তৃতীয় পদকে $(-)$ চিহ্ন দিয়ে বৰ্ণনীভূত্ত করে ২য় রাশি হতে তৃতীয় বিয়োগ কর। ৪

- গ. সরল কর : $-2x - [(x - 4y + 5z) - \{(2x - 4y + 6z) - (3x - 4y - 8z + 5)\}] - 5$ ৪

উত্তর : ক. $-(3x + 4y) + (-8z + 5)$; খ. $6x - z$; গ. $-4x + 4y + 9z$.



অধ্যায় সমষ্টি সূজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান



$$\left\{ \begin{array}{l} 6x^2 - 5x + 1 \text{ এবং } 2x - 1 \\ \text{দুইটি বীজগণিতীয় রাশি।} \end{array} \right.$$

- ক. প্রদত্ত রাশি দুইটির যোগফল কর?
খ. প্রদত্ত রাশি দুইটির গুণফল নির্ণয় কর।
গ. প্রদত্ত প্রথম রাশিকে দ্বিতীয় রাশি দ্বারা ভাগ কর।

২
৪
৪

►► ৮নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. প্রদত্ত প্রথম রাশি = $6x^2 - 5x + 1$
এবং দ্বিতীয় রাশি = $2x - 1$

$$\text{রাশি দুইটির যোগফল} = 6x^2 - 3x$$

$$\text{নির্ণেয় যোগফল} : 6x^2 - 3x$$

খ. $6x^2 - 5x + 1$

$$\begin{array}{r} 2x - 1 \\ \hline 12x^3 - 10x^2 + 2x \\ - 6x^2 + 5x - 1 \\ \hline 12x^3 - 16x^2 + 7x - 1 \end{array}$$

$$\text{নির্ণেয় গুণফল} : 12x^3 - 16x^2 + 7x - 1$$

গ. এখনে, প্রথম রাশি = $6x^2 - 5x + 1$
এবং দ্বিতীয় রাশি = $2x - 1$

$$2x - 1) 6x^2 - 5x + 1 (3x - 1$$

$$\begin{array}{r} 6x^2 - 3x \\ - + \\ - 2x + 1 \\ - 2x + 1 \\ + - \\ 0 \end{array}$$

$$\text{নির্ণেয় ভাগফল} : 3x - 1$$

ক. a দ্বারা গঠিত দুইটি রাশি হচ্ছে $a^6 - a^3 - 2$ এবং $15 + 2a^{12} - 10a^6$.

- ক. দ্বিতীয় রাশিকে a এর শক্তির অধঃক্রম অনুসারে সাজিয়ে লেখ। ২

- খ. প্রথম রাশিকে $(a^2)^3$ দ্বারা গুণ কর। ৪

- গ. দ্বিতীয় রাশিকে প্রথম রাশি দ্বারা ভাগ করে ভাগফল ও ভাগশেষ বের কর। ৪

►► ৮নং প্রশ্নের সমাধান ►►

- ক. দেওয়া আছে,

$$\text{দ্বিতীয় রাশি} = 15 + 2a^{12} - 10a^6$$

দ্বিতীয় রাশিকে প্রথম a এর শক্তির অধঃক্রম অনুসারে সাজিয়ে পাই, $2a^{12} - 10a^6 + 15$. (Ans.)

- খ. এখনে, প্রথম রাশি = $a^6 - a^3 - 2$
এবং $(a^2)^3 = a^6$

$$\therefore \text{গুণফল} = (a^6 - a^3 - 2) \times a^6$$

$$= a^6 \times a^6 - a^3 \times a^6 - 2 \times a^6$$

$$= a^{12} - a^9 - 2a^6. \text{ (Ans.)}$$

- গ. দেওয়া আছে,

$$\begin{aligned} \text{প্রথম রাশি} &= a^6 - a^3 - 2 \\ \text{এবং দ্বিতীয় রাশি} &= 15 + 2a^{12} - 10a^6 \\ &= 2a^{12} - 10a^6 + 15 \\ \text{দ্বিতীয় রাশিকে প্রথম রাশি দ্বারা ভাগ করে পাই,} \\ a^6 - a^3 - 2) 2a^{12} - 10a^6 + 15 &(2a^6 + 2a^3 - 4 \\ 2a^{12} - 2a^9 - 4a^6 &- + + \\ - 2a^9 - 6a^6 + 15 &2a^9 - 2a^6 - 4a^3 \\ - 2a^9 - 2a^6 - 4a^3 &- + + \\ - 4a^6 + 4a^3 + 15 &- 4a^6 + 4a^3 + 8 \\ + - - &+ - - \\ &\hline 7 \end{aligned}$$

$$\text{নির্ণেয় ভাগফল} : 2a^6 + 2a^3 - 4 \text{ এবং ভাগশেষ} 7.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 3x - 4y - 8z + 5, x^4 + x^2 + 1 \text{ এবং } x^2 - x + 1 \end{array} \right.$$

- ক. প্রথম রাশির তৃতীয় ও চতুর্থ পদ বৰ্ণনীর আগে $(-)$ চিহ্ন দিয়ে প্রথম বৰ্ণনীভূত্ত কর। পরবর্তীতে দ্বিতীয় পদ ও প্রথম বৰ্ণনীভূত্ত অংশ দ্বিতীয় বৰ্ণনীভূত্ত কর যেন বৰ্ণনীর পূর্বে $(-)$ চিহ্ন থাকে। ২

- খ. তৃতীয় রাশিকে x^2 দ্বারা গুণ কর এবং দ্বিতীয় রাশি থেকে বিয়োগ কর। ৪

- গ. দ্বিতীয় রাশিকে তৃতীয় রাশি দ্বারা ভাগ কর। ৪

►► ৯নং প্রশ্নের সমাধান ►►

- ক. দেওয়া আছে,

$$\text{প্রথম রাশি} = 3x - 4y - 8z + 5$$

$$= 3x - 4y - (8z - 5)$$

$$= 3x - \{4y + (8z - 5)\} \text{ (Ans.)}$$

- খ. দেওয়া আছে,

$$\text{দ্বিতীয় রাশি} = x^4 + x^2 + 1$$

$$\text{তৃতীয় রাশি} = x^2 - x + 1$$

$$\text{তৃতীয় রাশিকে } x^2 \text{ দ্বারা গুণ}$$

$$\begin{aligned} &= (x^2 - x + 1) \times x^2 \\ &= x^2 \times x^2 - x \times x^2 + 1 \times x^2 \\ &= x^4 - x^3 + x^2 \end{aligned}$$

$$\therefore \text{বিয়োগফল} = (x^4 + x^2 + 1) - (x^4 - x^3 + x^2)$$

$$= x^4 + x^2 + 1 - x^4 + x^3 - x^2$$

$$= x^4 - x^4 + x^2 - x^2 + 1 + x^3$$

$$= 1 + x^3.$$

$$\text{নির্ণেয় বিয়োগফল: } 1 + x^3.$$

- গ. ২য় রাশিকে তৃতীয় রাশি দ্বারা ভাগ করে পাই,

$$(x^2 - x + 1) x^4 + x^2 + 1 (x^2 + x + 1)$$

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

$$(-) (+) (-)$$

$$\begin{array}{r}
 \frac{x^3}{x^3 - x^2 + x} \\
 (-) (+) (-) \\
 \hline
 \frac{x^2 - x + 1}{x^2 - x + 1} \\
 (-) (+) (-) \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

নির্ণয় ভাগফল : $x^2 + x + 1$.

| A = $x^2 + xy - 2y^2$ এবং B = $x - y$



ক. $x = 2$ এবং $y = 1$ হলে B = কত?

খ. A কে $(x^2)^3$ দ্বারা গুণ কর।

গ. দেখাও যে, $A \div B = x + 2y$

►► ১০নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. দেওয়া আছে, $x = 2$ এবং $y = 1$

এখন, $B = x - y$

$$= 2 - 1 [x \text{ ও } y \text{ এর মান বসিয়ে]$$

= 1 (Ans.)

খ. এখানে, $A = x^2 + xy - 2y^2$

এখন, $(x^2)^3 = x^6$

$$\begin{aligned}
 & \therefore x^6 \times (x^2 + xy - 2y^2) \\
 & = x^6 \times x^2 + x^6 \times xy - x^6 \times 2y^2 \\
 & = x^8 + x^7y - 2x^6y^2
 \end{aligned}$$

নির্ণয় গুণফল : $x^8 + x^7y - 2x^6y^2$

গ. এখানে, $A = x^2 + xy - 2y^2$

এবং $B = x - y$

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

২
৪
৪

$$\begin{array}{r}
 \frac{x^2 - xy}{(-) (+)} \\
 \hline
 \frac{2xy - 2y^2}{2xy - 2y^2} \\
 (-) (+) \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

সূতরাঙ্ক, $A \div B = x + 2y$ (দেখানো হলো)

| $x^2 + xy + y^2, x - y, x^4 + x^2y^2 + y^4$ তিনটি বীজগণিতীয় রাশি।

ক. ১য় রাশিকে x দ্বারা গুণ করে ১ম রাশির সাথে যোগ কর। ২

খ. ১ম রাশি A এবং ২য় রাশি B হলে দেখাও যে, $AB = x^3 - y^3$. ৪

গ. ৩য় রাশিকে ১ম রাশি দ্বারা ভাগ কর। ৪

►► ১১নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. ১ম রাশি = $x^2 + xy + y^2$ এবং ২য় রাশি = $x - y$

$$\begin{aligned}
 \therefore \text{নির্ণয় রাশি} &= x(x - y) + x^2 + xy + y^2 \\
 &= x^2 - xy + xy + x^2 + y^2 = 2x^2 + y^2
 \end{aligned}$$

খ. $A = x^2 + xy + y^2, B = (x - y)$

$$\begin{aligned}
 \therefore AB &= (x^2 + xy + y^2)(x - y) \\
 &= x^3 + x^2y + xv^2 - x^2v - xy^2 - y^3 \\
 &= x^3 - y^3 \text{ (দেখানো হলো)}
 \end{aligned}$$

গ. ৩য় রাশি = $x^4 + x^2y^2 + y^4 = (x^2)^2 + 2 \cdot x^2 \cdot y^2 + (y^2)^2 - x^2y^2$

$$\begin{aligned}
 &= (x^2 + y^2)^2 - (xy)^2 \\
 &= (x^2 + y^2 + xy)(x^2 + y^2 - xy)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{তৃতীয় রাশি} \div \text{১ম রাশি} &= \frac{(x^2 + xy + y^2)(x^2 - xy + y^2)}{(x^2 + xy + y^2)} \\
 &= x^2 - xy + y^2 \text{ (Ans.)}
 \end{aligned}$$



অধ্যায় সমষ্টি সূজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ

- | $(x + 1)(x - 1)$ এবং $(x^2 + 1)$ তিনটি বীজগণিতিক রাশি।
 ক. ১ম রাশির সাথে ২য় রাশিটি যোগ কর। ২
 খ. ১ম ও ২য় রাশির গুণফল থেকে তৃতীয় রাশিটি বিয়োগ কর। ৪
 গ. দেখাও যে, $(x+1)(x-1)(x^2+1) = x^4 - 1$. ৪

উত্তর : ক. $2x$; খ. -2 .

- | $x^2 + xy + y^2, x - y, x^4y^4 - 1$ এবং $x^2y^2 + 1$ চারটি বীজগণিতীয় রাশি।
 ক. দ্বিতীয় রাশিকে x দ্বারা গুণ করে প্রথম রাশির সাথে যোগ কর। ২
 খ. দেখাও যে, প্রথম ও দ্বিতীয় রাশির গুণফল $x^3 - y^3$. ৪
 গ. তৃতীয় রাশিকে চতুর্থ রাশি দ্বারা ভাগ কর। ৪

উত্তর : ক. $2x^2 + y^2$; খ. $x^2y^2 - 1$.

- | $12a^4 + 11a^2 + 2$ ও $3a^2 + 2$ দুইটি বীজগণিতীয় রাশি।
 ক. রাশি দুইটির যোগফল নির্ণয় কর। ২
 খ. প্রথম রাশিকে দ্বিতীয় রাশি দ্বারা গুণ কর। ৪
 গ. দেখাও যে, প্রথম রাশি \div দ্বিতীয় রাশি = $4a^2 + 1$. ৪

উত্তর : ক. $12a^4 + 14a^2 + 4$; খ. $36a^6 + 57a^4 + 28a^2 + 4$.

- | $a^2 + ab + b^2, a^2 - ab + b^2, a^4 + a^2b^2 + b^4$ তিনটি বীজগণিতীয় রাশি।
 ক. প্রথম রাশি থেকে দ্বিতীয় রাশি বিয়োগ কর। ২
 খ. প্রথম রাশি ও দ্বিতীয় রাশির গুণফল বের কর। ৪
 গ. দেখাও যে, তৃতীয় রাশিকে দ্বিতীয় রাশি দ্বারা ভাগ করলে প্রথম রাশি পাওয়া যায়। ৪

উত্তর : ক. $2ab$; খ. $a^4 + a^2b^2 + b^4$.