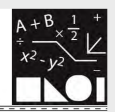
চতুর্থ অধ্যায় বীজগণিতীয় রাশির গুণ ও ভাগ



অনুশীলনী ৪.১



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



বীজগণিতীয় রাশির গুণ :

গুণের বিনিময় বিধি:

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

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

একইভাবে, a,b যেকোনো দুইটি বীজ্ঞাণিতীয় 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 বণ্টন বিধি:

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

সাধারণভাবে, m(a + b + c + -----) = ma + mb + mc+ -----

চিহ্নযুক্ত রাশির গুণ

যেকোনো বীজগণিতীয় রাশি a ও b এর জন্য

 $a \times b = ab$ (i)

সাধারণভাবে, $(-a) \times b = -(a \times b) = -ab$ (ii)

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

- 💠 একই চিহ্নযুক্ত দুইটি রাশির গুণফল (+) চিহ্নযুক্ত হবে।
- ❖ বিপরীত চিহ্নযুক্ত দুইটি রাশির গুণফল () চিহ্নযুক্ত হবে।

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

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



অনুশীলনীর প্রশু ও সমাধান



১ম রাশিকে ২য় রাশি দারা গুণ কর (১ থেকে ২৪) :

격기 1 3 1 3ab, 4a³

সমাধান: 3ab × 4a³

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

নির্ণেয় গুণফল : 12a⁴b.

외치 1 ২ 1 5xy, 6az

সমাধান : 5xy × 6az

 $= (5 \times 6) \times \mathbf{x} \times \mathbf{a} \times \mathbf{y} \times \mathbf{z}$

= 30 axyz

নির্ণেয় গুণফল : 30axyz.

격기 1 © 1 5a²x², 3ax⁵y

সমাধান: 5a²x² × 3ax⁵y

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

 $= 15a^3x^7y$

নির্ণেয় গুণফল : $15a^3x^7y$.

격기 18 18 8a2b, - 2b2

সমাধান: 8a²b × - 2b²

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

 $=-16a^2b^3$

নির্ণেয় গুণফল : -16a²b³.

격기 1 ৫ 1 - 2abx², 10b³xyz

সমাধান: $-2abx^2 \times 10b^3xyz$

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

 $=-20ab^4x^3yz$

নির্ণেয় গুণফল : $-20ab^4x^3yz$

작합 $\mathbb{L} \oplus \mathbb{L} - 3p^2q^3, -6p^5q^4$

সমাধান: $-3p^2q^3 \times -6p^5q^4$

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

 $= 18p^7q^7$

নির্ণেয় গুণফল : 18p⁷q⁷

$2 \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} - 12m^2a^2x^3, -2ma^2x^2$

সমাধান: - 12m²a²x³ × - 2ma²x²

 $= (-12) \times (-2) \times (m^2 \times m) \times (a^2 \times a^2) \times (x^3 \times x^2)$ $= 24m^3a^4x^5$

নির্ণেয় গুণফল : 24m³a⁴x⁵

역학 $1 + 1 + 7a^3bx^5y^2, -3x^5y^3a^2b^2$

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

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

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

নির্ণেয় গুণফল : – 21a⁵b³x¹⁰y⁵

격기 1 > 1 2x + 3y, 5xy

সমাধান: (2x + 3y) × 5xy

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

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

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

নির্ণেয় গুণফল : $10x^2y + 15xy^2$

역 및 1 20 1 5x² - 4xy, 9x²y²

সমাধান: $(5x^2 - 4xy) \times 9x^2y^2$

 $= (5x^2 \times 9x^2y^2) - (4xy \times 9x^2y^2)$ $= (5\times9)\times(x^2\times x^2)\times y^2 - (4\times9)\times(x\times x^2)\times(y\times y^2)$

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

নির্ণেয় গুণফল : $45x^4y^2 - 36x^3y^3$

의 1 3 1 $2a^2 - 3b^2 + c^2$, a^3b^2

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

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

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

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

```
=2a^5b^2-3a^3b^4+a^3b^2c^2
নির্ণেয় গুণফল : 2a^5b^2 - 3a^3b^4 + a^3b^2c^2
역하 1 3억 11 x<sup>3</sup> - y<sup>3</sup> + 3xyz, x<sup>4</sup>y
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
নির্ণেয় গুণফল : x^7y - x^4y^4 + 3x^5y^2z
역 1 > 이 1 2a - 3b, 3a + 2b
সমাধান:
                                                   — গুণ্য
                                             ← গুণক
                      3a + 2b
                                            ← 3a দারা গুণ করে
← 2b দারা গুণ করে
                      6a^2 - 9ab
                            4ab-6b^2
         যোগ করে, 6a^2 - 5ab - 6b^2
                                                   — গুণফল
নির্ণেয় গুণফল : 6a<sup>2</sup> – 5ab – 6b<sup>2</sup>
약 1 38 la + b, a - b
সমাধান:
                                            <---- গুণা

←---- গুণক
                     a - b
                                           ← a দারা গুণ করে
← b দারা গুণ করে
                    a^2 + ab
                       -ab-b^2
        যোগ করে, a^2 - b^2
                                            ← পুণফল
নির্ণেয় গুণফল : a^2 - b^2
역 1 3 년 1 x<sup>2</sup> + 1, x<sup>2</sup> - 1
                   x^2 + 1
সমাধান :
                                                   — গুণ্য
                    x^{2} - 1
                                                  — গুণক
                    x^4 + x^2
                                                  — x² দারা গুণ করে
                      -x^2-1
                                                    🗕 1 দারা গুণ করে
     যোগ করে, x^4 - 1
                                                   _ গুণফল
নির্ণেয় গুণফল : x^4 - 1
প্রশু l ১৬ l a<sup>2</sup> + b<sup>2</sup>, a + b
সমাধান :
                    a^2 + b^2
                    a + b
                    a^3 + ab^2
                              + a^2b + b^3
     যৌগ করে, a^3 + ab^2 + a^2b + b^3
নির্ণেয় গুণফল : a^3 + ab^2 + a^2b + b^3
역 1 39 ll a2 - ab + b2, a + b
সমাধান:
                      a^2 - ab + b^2
                            a + b
                      a^3 - a^2b + ab^2
                           a^2b - ab^2 + b^3
       যোগ করে, a<sup>3</sup>
                                     + b^{3}
নির্ণেয় গুণফল : a^3 + b^3
সমাধান:
                   x^2 + 2xy + y^2
                           x + y
                   x^3 + 2x^2y + xy^2
                         x^2y + 2xy^2 + y^3
     যোগ করে, x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3
নির্ণেয় গুণফল : x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3
객 1 >> 1 x² - 2xy + y², x - y
সমাধান:
                     x^2 - 2xy + y^2
                            x - y
                     x^3 - 2x^2y + xy^2
                           -x^2y + 2xy^2 - y^3
        যোগ করে, x^3 - 3x^2y + 3xy^2 - y^3
```

```
역하 및 \frac{1}{2} 및
সমাধান:
                                                      x^2 + 2x - 3
                                                                     x + 3
                                                    x^3 + 2x^2 - 3x
                                                                  3x^2 + 6x - 9
               যোগ করে, x^3 + 5x^2 + 3x - 9
নির্ণেয় গুণফল : x^3 + 5x^2 + 3x - 9
21 \ 1 \ 2 \ 1 \ a^2 + ab + b^2, b^2 - ab + a^2
সমাধান:
                                           a^2 + ab + b^2
                                           b^2 - ab + a^2
                                              a^2b^2 + ab^3 + b^4
                                                                                -a^3b\\+a^3b+a^4
                                        -a^2b^2-ab^3
                                        + a^2b^2
              যোগ করে, a^2b^2 + b^4
নির্ণেয় গুণফল : a^4 + a^2b^2 + b^4
역시 1 2 1 a + b + c, a + b + c
সমাধান:
                                              a + b + c
                                              a + b + c
                                               a^2 + ab + ca
                                                          ab +b^2+bc ca +bc
                                                                                             + bc + c^{2}
              যোগ করে, a^2 + 2ab + 2ca + b^2 + 2bc + c^2
                                        = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca
নির্ণেয় গুণফল: a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca
의 및 및 x^2 + xy + y^2, x^2 - xy + y^2
সমাধান :
                                              x^2 + xy + y^2
                                               x^2 - xy + y^2
                                               x^4 + x^3y + x^2y^2
                                                      -x^{3}y - x^{2}y^{2} - xy^{3}
x^{2}y^{2} + xy^{3} + y^{4}
                                               x^4 + x^2y^2
                                                                                                         +y^4
নির্ণেয় গুণফল : x^4 + x^2y^2 + y^4
21 \ 1 \ 28 \ 1 \ y^2 - y + 1, 1 + y + y^2
সমাধান:
                                             y^2 - y + 1
                                            1 + y + y^2
                                              y^2 - y + 1
                                             y^2 + y + y^3 
 y^2 - y^3 + y^4
                  যোগ করে, y^2 + 1 + y^4
                                       = y^4 + y^2 + 1
নির্ণেয় গুণফল : y^4 + y^2 + 1
প্রশ্ন ॥ ২৫ ॥ A = x^2 + xy + y^2 এবং B = x - y হলে, প্রমাণ কর যে,
\overrightarrow{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)
প্রশা ম ২৬ \mathbb{I} A = a^2 - ab + b^2 এবং B = a + b হলে, AB = \overline{\Phi} ?
সমাধান : দেওয়া আছে, A = a^2 - ab + b^2 এবং B = a + b
এখন, AB = (a<sup>2</sup> – ab + b<sup>2</sup>) (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\,(\mathbf{Ans.})
প্রশু ॥ 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 ম ২৮ ম 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) (x² + y²) = x⁴ - y⁴(দেখানো হলো)

অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর

8.১: বীজগণিতীয় রাশির গুণ ■ পষ্ঠা: 88 ও ৪৫

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- গুণ্য ও গুণকের স্থান বিনিময় করলে, গুণফলের— (সহজ
 - 📵 মান কমে
- মান ভগ্নাংশ হয়
- পরিবর্তন হয়
- কোনো পরিবর্তন হয় না
- $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \times \mathbf{c} = \mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c})$ কোন বিধি অনুযায়ী সঠিক? (সহজ
 - গুণের সংযোগ
- থে যোগের বিনিময়
- থাগের সংযোগ
- ত্ব গুণের বিনিময়
- ৩. x, y যেকোনো দুইটি বীজগণিতীয় রাশি হলে, নিচের কোনটি সঠিক? সেহজ
- \bullet x × y = y × x

ব্যাখ্যা : গুণের বিনিময় বিধি অনুযায়ী।

- 8. p, q, r যেকোনো তিনটি বীজ্ঞাণিতীয় রাশি হলে, নিচের কোনটি সঠিক? সেহজ্ঞ
- $(p \times q) \times r = p + (q + r)$
- $(p \times q) \times r = (p \div q) \times r$
- ব্যাখ্যা : গুণের সংযোগ বিধি অনুযায়ী।

🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

৫. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর:

- i. গুণ্য ও গুণকের মান বিনিময় করলে গুণফলের মানের পরিবর্তন হয়
- ii. গুণের বিনিময় 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?

(সহজ)

- ரு i பே
- (1) i (2) iii
- ii ଓ iii 📵 i, ii 😉 iii
- a, b, c যেকোনো তিনটি বীজ্ঞগণিতীয় 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?

(সহজ)

- ₁i ଓ ii
- i ଓiii
- g ii S iii
- ₹ i, ii 🕏 iii

গুণের সূচক বিধি অনুযায়ী–

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

নিচের কোনটি সঠিক?

- @ i ଔii
- i ଓiii
- gii giii
- g i, ii g iii

(সহজ)

অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- নিচের তথ্যের আলোকে ৮ ১০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
 - a, b, c যেকোনো তিনটি বীজগণিতীয় রাশি।
- a ও b এর ক্ষেত্রে নিচের কোনটি বিনিময় বিধি? (সহজ)
 - \bullet a \times b = b \times a
- $a \times b = a \times b$
- $a \times b = b \times b$
- a, b ও c কে গুণের সংযোগ বিধির মাধ্যমে কীভাবে প্রকাশ করা যায়?
- $\bullet (a \times b) \times c = a \times (b \times c)$
- ১০. a=1, b=2 এবং c=3 হয় তবে $(a \times b) \times c=\overline{\Phi \circ}$? **3 4** 6
 - 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 প্রশ্রোত্তর

- ১১. একই চিহ্নযুক্ত দুইটি রাশির গুণফল কোন চিহ্নযুক্ত হয়?
 - ⊕ −
- **1** (1)
- (1) ÷

(**সহজ**)

১৩. $\mathbf{x} \times (-\mathbf{y}) = \overline{\mathbf{40}}$? (সহজ) $\Im - \frac{x}{x}$ ⊕ ху \bullet - xy $\bigcirc -x-y$ $$$8. (-a) \times (-b) = \overline{\Phi 0}?$ (সহজ)

ரை ÷

১২. বিপরীত চিহ্নযুক্ত দুইটি রাশির গুণফল কোন চিহ্নযুক্ত হয়?

- ab **③** − ab
- **1** a − b
 - (সহজ)

1 (1)

- $\mathfrak{O}\frac{a}{b}$ ⊕ ab
 - (সহজ)
- ১৬. a এর যোগাতাক বিপরীত সংখ্যা নিচের কোনটি?
 - $\mathfrak{O}\frac{1}{a}$ (₹) − a থি –
- ১৭. m, n যেকোনো স্বাভাবিক সংখ্যা হলে, $x^m \times x^n = \overline{\alpha o}$? (মধ্যম) **③** x^{2m} **旬** 2x^{mn} x^m
- \$৮. $(x^m)^n = \overline{\Phi }$? (মধ্যম)
 - \bigcirc $x^m x^n$ • x^{mn} 旬 nx^m **③** x^mn
- ১৯. $p^2 \times p^4$ এর মান নিচের কোনটি? (সহজ) **⊕** p⁵ **旬** 6p **ര** 5p
- ব্যাখ্যা: p² × p⁴ = p²⁺⁴ = p⁶ ২০. $(3^3)^2 = \overline{\Phi}$ ত ? (মধ্যম)
 - ② 27 **3** 81 • 729 **@** 243 বাখা: 3³ × 3³ = 3³⁺³ = 3^{3×2} = 3⁶ $= 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 729$
- ২১. $4(x+y) = \overline{\Phi}$ ত? (সহজ) ⊕ 4xy $\textcircled{4} x \times y$ 旬 8xv \bullet 4x + 4y
- ব্যাখ্যা: গুণের বন্টন বিধি অনুযায়ী। ২২. m (p + q + r +) = কত? (মধ্যম)
- mp + q + r
- \bullet mp + mq + mr + ... 1 pqrm

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

২৩. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :

i. $(+ a) \times (- a) = - a$ ii. $p^2 \times P^4 = p^8$ iii. $(a^5)^2 = a^{10}$

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

ai vi ⊕ • i ♥iii g ii S iii g i, ii g 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 $iii. \left(a^5\right)^2 = a^{5 \times 2} = a^{10}$, সুতরাং প্রদত্ত উক্তিটি সঠিক

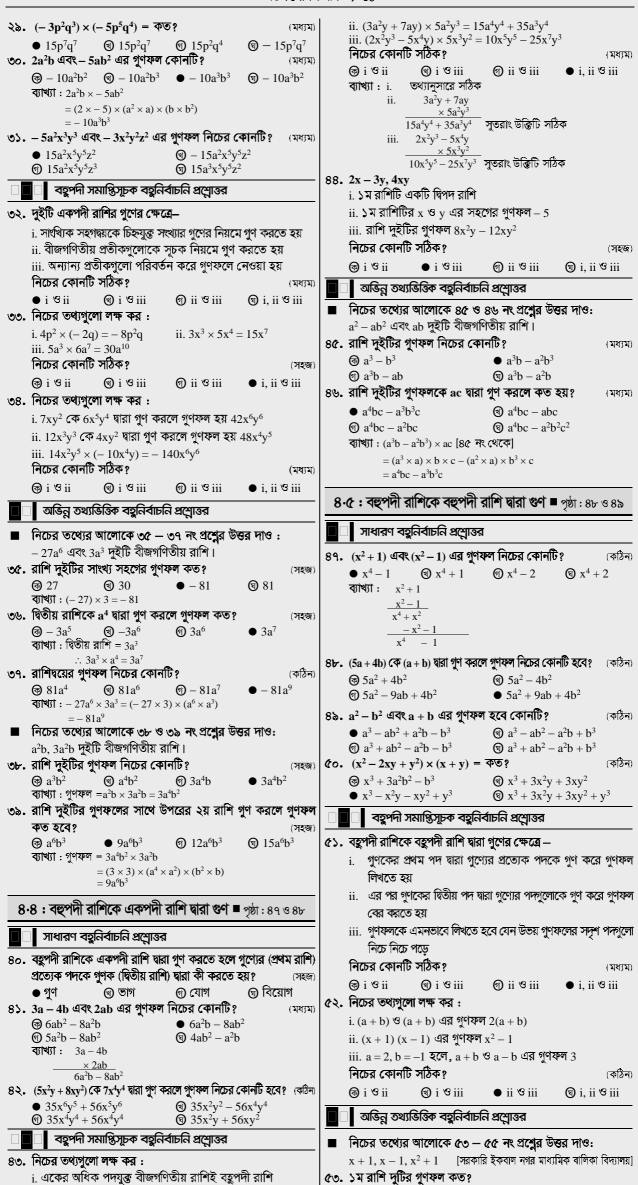
অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- নিচের তথ্যের আলোকে ২৪ ২৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: a, b, c তিনটি বীজগণিতীয় রাশি হলে,
- ২৪. $6a^3 \times a^2 \times a \times a = \overline{\Phi \circ}$ হবে? (সহজ) 1 5a 6a⁷
- ২৫. $(a^2 \times a \times a \times a + b^3 \times b \times b)$ সরল রূপ কী হবে? (সহজ) ⓐ $a^3 + b^3$ $a^4 + b^8$
- ২৬. m(a+b+c) এর জন্য গুণের বন্টন বিধিটি কী হবে? (সহজ্ঞ) \mathfrak{g} a + b + mc ma + mb + mc

8.৩: একপদী রাশিকে একপদী রাশি দ্বারা গুণ ■ পৃষ্ঠা: ৪৬ ও ৪৭

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর

- ২৭. $-4xy^3 \times 4xy^2$ এর গুণফল কোনটি?
 - বাখা: 4xy³ × 4xy² $= (-4 \times 4) \times (x \times x) \times (y^3 \times y^2)$ $= -16x^2y^5$
- ২৮. $3x^4 \times 4xy = \overline{\Phi}$ ত? (সহজ) ● 12x⁵y **②** 8x³v **ര** 12x⁴v



• $x^4 - 1$

• $x^2 - 1$ $x^2 + 2x + 1$ ৫৫. রাশি তিনটির গুণফলের মান নিচের কোনটি? ৫৪. প্রথম রাশিকে x দারা গুণ করলে গুণফল নিচের কোনটি হবে? \bullet $x^2 + x$ থি $x^2 - x$ অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান প্রশূ—১ > 4x²y⁴ এবং 3x²y³ দুইটি বীজগণিতীয় রাশি হলে — ক. $4x^2y^4$ কে $3x^2y^3$ দারা চিহ্নযুক্ত সংখ্যার গুণের নিয়ম অনুসারে গুণ কর। ুগুণের সূচক নিয়মানুসারে 'ক' এর ফলাফলকে ${f x}^2{f y}^3$ দারা গুণ কর। 8 গ. 'খ' এর প্রাপ্ত ফলাফলকে $x^4y^2z^2$ দারা গুণ কর। 🔰 ১নং প্রশ্নের সমাধান 🔰 $\mathbf{\Phi.} \quad 4x^2y^4 \times 3x^2y^3$ $= (4 \times 3) \times x^2 y^4 \times x^2 y^3$ $= 12 \times (x^2 \times x^2) \times (y^4 \times y^3)$ $= 12 \times x^4 \times y^7$ $= 12x^4y^7$ (Ans.) 'ক' এর ফলাফল 12x⁴y⁷ ∴ 12x⁴y⁷ ও x²y³ এর গুণফল $=12x^4y^7\times x^2y^3$ $=12\times(x^4\times x^2)\times(y^7\times y^3)$ $= 12 \times x^{4+2} \times y^{7+3}$ [সূচক নিয়ম অনুসারে] $= 12 \times x^6 \times y^{10}$ $= 12x^6y^{10}$ (Ans.) 'খ' এর ফলাফল 12x⁶y¹⁰ 황. 12x⁶y¹⁰ ও x⁴y²z² এর গুণফল $\therefore \ 12x^6y^{10}\times x^4y^2z^2$ $= (12 \times 1) \times (x^6 \times x^4) \times (y^{10} \times y^2) \times z^2$ $=12\times x^{6+4}\times y^{10+2}\times z^2$ [সূচক নিয়ম অনুসারে] $= 12x^{10}y^{12}z^2$ (Ans.) প্রা-২ \triangleright x - y, x + y, x^2 + xy + y^2 , x^2 - xy + y^2 চারটি বীজগণিতীয় রাশি। ক. ১ম দুইটি রাশির গুণফল নির্ণয় কর। খ. ১ম ও ৩য় রাশির গুণফল নির্ণয় কর এবং x=3, y=2হলে গুণফলের মান নির্ণয় কর। 8 গ. দেখাও যে, রাশি চারটির গুণফল x^6-y^6 . 8 🕨 🕯 ২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯 ১ম দুইটি রাশির গুণফল = (x – y) (x + y) $= x^2 + xy - xy - y^2$ $= x^2 - y^2$ (Ans.) ১ম ও ৩য় রাশির গুণফল $= (x-y)(x^2+xy+y^2)$ $= x^3 + x^2y + xy^2 - x^2y - xy^2 - y^3$ $= x^3 - y^3$ ∴ ১ম ও ৩য় রাশির গুণফলের মান = x³ – y³ $=(3)^3-(2)^3$ [: x=3, y=2] =27-8=19 (Ans.) রাশি চারটির গুণফল $= (x - y) (x + y) (x^2 + xy + y^2) (x^2 - xy + y^2)$ $= (x - y) (x^2 + xy + y^2) (x + y) (x^2 - xy + y^2)$ $=(x^3-y^3)(x^3-x^2y+xy^2+x^2y-xy^2+y^3)$ ['খ' **হতে** প্রাপ্ত] $=(x^3-y^3)(x^3+y^3)$ $= x^6 + x^3y^3 - x^3y^3 - y^6$ $= x^6 - y^6$ \therefore রাশি চারটির গুণফল x^6-y^6 . (দেখানো হলো) য়–৩ → a + b, a – b, a² – 2ab + b², a² + b², a⁴ + b⁴ পাঁচটি জগণিতীয় রাশি। ক. ১ম দুইটি রাশির গুণফল নির্ণয় কর। খ. a=2, b=−1 হলে, ৩য় ও ৪র্থ রাশির গুণফলের মান নির্ণয় কর। 8 ্ঠম, ২য়, ৪র্থ ও ৫ম রাশির গুণফল নির্ণয় কর। 🕨 🕯 ৩নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 ১ম ও ২য় রাশির গুণফল = (a+b)(a-b) $= a^2 - ab + ab - b^2$ $= a^2 - b^2$ (Ans.) ্তয় ও ৪র্থ রাশির গুণফল $=(a^2-2ab+b^2)(a^2+b^2)$ $=a^4+a^2b^2-2a^3b-2ab^3+a^2b^2+b^4$ $= a^4 - 2a^3b - 2ab^3 + 2a^2b^2 + b^4$

 $= (2)^4 - 2 \cdot (2)^3 \cdot (-1) - 2 \cdot 2 \cdot (-1)^3 + 2(2)^2 \cdot (-1)^2 + (-1)^4$

= 16 + 16 + 4 + 8 + 1 = 45 (Ans.) ১ম, ২য়, ৪থ ও ৫ম রাশির গুণফল $= (a + b) (a - b) (a^2 + b^2) (a^4 + b^4)$ $= (a^2 - b^2) (a^2 + b^2) (a^4 + b^4)$ ['ক' হতে পাই] $= (a^4 + a^2b^2 - a^2b^2 - b^4)(a^4 + b^4)$ $= (a^4 - b^4) (a^4 + b^4)$ $= a^8 + a^4b^4 - a^4b^4 - b^8$ $= a^8 - b^8$ (Ans.) প্রমু−৪ 🕨 (a + b), (a − b), (a² − b²) তিনটি বীজগণিতীয় রাশি। [সাবেরা সোবহান সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়] ক. ১ম ও ২য় রাশির গুণফল নির্ণয় কর। খ. ২য় ও ৩য় রাশির গুণফল নির্ণয় কর। a = 3, b = 2 হলে, উক্ত গুণফলের মান নির্ণয় কর। 8 গ. দেখাও যে, $(a + b) (a - b) (a^2 + b^2) = a^4 - b^4$ 8 🕨 ४ ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 ४ ক্ত দেওয়া আছে. ১ম রাশি, (a + b) ২য় রাশি, (a - b) ∴ ১ম ও ২য় রাশির গুণফল = (a+b)(a-b) $= a^2 - ab + ab - b^2$ $= a^2 - b^2$ (Ans.) ২য় রাশি = a − b ৩য় রাশি = $a^2 - b^2$ \therefore ২য় রাশি \times ৩য় রাশি = $(a - b) (a^2 - b^2)$ $= a^3 - ab^2 - a^2b + b^3$ (Ans.) দেওয়া আছে, a = 3, b = 2. ∴ 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 (Ans.) বামপক্ষ $= (a + b) (a - b) (a^2 + b^2)$ = (a² - b²) (a² + b²) [ক থেকে 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) $2 - C > A = x^2 + xy + y^2, B = x - y.$ [বাংলাদেশ মহিলা সমিতি স্কুল অ্যান্ড কলেজ, চট্টগ্রাম] ক. B রাশির সাথে – 4y যোগ করলে কত হয়? খ. $y^2 - xy + y^2$ এর সাথে ${\bf A}$ রাশিটির গুণফল নির্ণয় কর। 8 উদ্দীপকের আলোকে দেখাও যে, $AB = x^3 - y^3$ ৷ 8 ১ ৫ ৫নং প্রশ্রের সমাধান ১ ৫ $\overline{\Phi}$. B = x - y :: B - 4y = x - y - 4y = x - 5y (Ans.)

 \forall . $A = x^2 + xy + y^2$ $\therefore A(y^2 - xy + y^2)$ $= (x^2 + xy + y^2) (2y^2 - xy)$ = $2x^2y^2 + 2xy^3 + 2y^4 - x^3y - x^2y^2 - xy^3$ $= x^2y^2 + xy^3 + 2y^4$ (Ans.)

গ. $AB = (x^2 + xy + y^2)(x - y)$ $\overline{\text{41}}, AB = x^3 + x^2y + xy^2 - x^2y - xy^2 - y^2$ বা, AB = x³ – y³ (দেখানো হলো)



সূজনশীল প্রশ্বব্যাংক উত্তরসহ

প্রশ্ন – ৬ ট ${f x}^2+1,{f x}^2-{f x}+1,1+{f x}+{f x}^2$ তিনটি বীজগণিতীয় রাশি।

- ক. ১ম রাশির সাথে ২য় রাশিটি যোগ কর।
- খ. ৩য় রাশি থেকে ২য় রাশি বিয়োগ করে প্রাপ্ত বিয়োফলকে (2x + 3y) দ্বারা গুণ কর।
- গ. প্রমাণ কর যে, ২য় রাশি \times ৩য় রাশি = $x^4 + x^2 + 1$.

উত্তর : ক. 2x² − x + 2; ₹. 4x² + 6xy.

প্রশু–৭ ১ x + y, x − y, x² + y², x² − xy + y² চারটি বীজগণিতীয় রাশি ৷

ক. গুণের বিনিময় বিধি বলতে কী বুঝ়ং

- খ. প্রমাণ কর যে, 3ম রাশি \times 8র্থ রাশি $= x^3 + y^3$.
- গ. দেখাও যে, ১ম তিনটি রাশির গুণফল x^4-y^4 এর সমান।

প্রশ্ন–৮ ▶ (6x²y + 5xy²) ও 7x³y² বীজগণিতীয় রাশি হলে–

- ৪ ক. গুণের বণ্টন বিধি অনুসারে গুণ কর।
 - খ. সূচক বিধি অনুসারে 'ক' এর ফলাফলকে x^2y^2 দারা গুণ কর।
 - গ. 'খ' তে প্রাপ্ত ফলাফলকে x³y² দারা গুণ করে সাংখ্যিক সহগ নির্ণয় কর 18

উত্তর : ক. $42x^5y^3 + 35x^4y^4$; খ. $42x^7y^5 + 35x^6y^6$; গ. x^9y^8 এর ২ সাংখ্যিক সহগ 35।

অনুশীলনী ৪.২



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



8

বীজগণিতীয় রাশির ভাগ :

ভাগের সূচক বিধি

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

[লব ও হর থেকে সাধারণ উৎপাদক বর্জন করে]

$$= a \times a \times a$$
$$= a^{3}$$
$$= a^{5-2}, a \neq 0$$

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

এবং m > n, a ≠ 0. এই প্রক্রিয়াকে ভাগের সূচক বিধি বলা হয়।

প্রথম রাশিকে দিতীয় রাশি দারা ভাগ কর:



অনুশালনীর প্রশ্ন ও সমাধান

격기 1 3 1 45a4, 9a2

সমাধান: 45a⁴ ÷ 9a²

$$= \frac{45a^4}{9a^2} = \frac{45}{9} \times \frac{a^4}{a^2}$$

$$= 5 \times a^{4-2} = 5a^2$$

নির্ণেয় ভাগফল: 5a²

외기 1 ২1 - 24a⁵, 3a²

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

নির্ণেয় ভাগফল: – 8a³

격기 1 이 30a4x3, - 6a2x.

সমাধান:
$$30a^4x^3 \div (-6a^2x)$$

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

নির্ণেয় ভাগফল : – 5a²x²

 $2 + 1 \cdot 8 \cdot 1 - 28x^4y^3z^2 , 4xy^2z$

সমাধান:
$$-28x^4y^3z^2 \div 4xy^2z$$

$$= \frac{-28x^4y^3z^2}{4xy^2z} = \frac{-28}{4} \times \frac{x^4}{x} \times \frac{y^3}{y^2} \times \frac{z^2}{z}$$

$$= -7 \times x^{4-1} \times y^{3-2} \times z^{2-1}$$

$$= -7 \times x^3 \times y \times z$$

$$= -7x^3yz$$

নির্ণেয় ভাগফল : – 7x³yz

격기 $\|C\| - 36a^3z^3y^2, -4ayz$

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

$$= \frac{-36a^3z^3y^2}{-4ayz} = \frac{-36}{-4} \times \frac{a^3}{a} \times \frac{y^2}{y} \times \frac{z^3}{z}$$

$$= 9 \times a^{3-1} \times y^{2-1} \times z^{3-1} = 9a^2yz^2$$

নির্ণেয় ভাগফল : 9a²yz²

격기 $1 \odot 1 - 22x^3y^2z, -2xyz.$

চিহ্নযুক্ত রাশির ভাগ

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

$$\frac{-ab}{b} = \frac{a \times (-b)}{b} = -a$$

$$\frac{-ab}{b} = \frac{(-a) \times b}{b} = -a$$

$$\frac{-ab}{-a} = \frac{(-a) \times b}{-a} = b$$

$$\frac{-ab}{-a} = \frac{a \times (-b)}{-a} = b$$



সমাধান : $-22x^3y^2z \div (-2xyz)$

$$= \frac{-22x^{3}y^{2}z}{-2xyz} = \frac{-22}{-2} \times \frac{x^{3}}{x} \times \frac{y^{2}}{y} \times \frac{z}{z}$$

$$= 11 \times x^{3-1} \times y^{2-1} \times z^{1-1}$$

$$= 11x^{2}y \times z^{\circ}$$

$$= 11x^{2}y \times 1 \quad [\because z^{\circ} = 1]$$

$$= 11x^{2}y$$

নির্ণেয় ভাগফল : 11x²y

21 1 91 3a3b2 - 2a2b3, a2b2

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

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

$$= 3a^{3-2}b^{2-2} - 2a^{2-2}b^{3-2}$$

$$= 3ab^\circ - 2a^\circ b$$

$$= 3a \times 1 - 2 \times 1 \times b \quad [\because a^\circ = 1; b^\circ = 1]$$

$$= 3a - 2b$$

নির্ণেয় ভাগফল : 3a – 2b

역하 11 611 36x4y3 + 9x5y2, 9xy

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

$$= \frac{36x^4y^3 + 9x^5y^2}{9xy} = \frac{36x^4y^3}{9xy} + \frac{9x^5y^2}{9xy}$$

$$= 4x^{4-1}y^{3-1} + x^{5-1}y^{2-1}$$

$$= 4x^3y^2 + x^4y$$

নির্ণেয় ভাগফল : $4x^3y^2 + x^4y$

 $2 \frac{1}{3} \frac{$

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

$$= \frac{a^3b^4 - 3a^7b^7}{-a^3b^3} = \frac{a^3b^4}{-a^3b^3} + \frac{3a^7b^7}{a^3b^3}$$

$$= -a^{3-3}b^{4-3} + 3a^{7-3}b^{7-3}$$

$$= -a^\circ b + 3a^4b^4$$

$$= -b + 3a^4b^4 [\because a^\circ = 1]$$

নির্ণেয় ভাগফল : – b + 3a⁴b⁴

격히 1 > 1 > 1 > 1 > 1 + 1 = 1 > 1 + 1 = 1 = 1 + 1 = 1 = 1 + 1 =

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

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

নির্ণেয় ভাগফল : 2a³b – 3ab²

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

$$= \frac{15x^3y^3 + 12x^3y^2 - 12x^5y^3}{3x^2y^2}$$

$$= \frac{15x^3y^3}{3x^2y^2} + \frac{12x^3y^2}{3x^2y^2} - \frac{12x^5y^3}{3x^2y^2}$$

$$= 5x^{3-2}y^{3-2} + 4x^{3-2}y^{2-2} - 4x^{5-2}y^{3-2}$$

$$= 5xy + 4xy^9 - 4x^3y$$

$$= 5xy + 4x \cdot 1 - 4x^3y \ [\because y^{2-2} = y^9 = 1]$$

$$= 5xy + 4x - 4x^3y$$

নির্ণেয় ভাগফল : $5xy + 4x - 4x^3y$

$\forall \exists \ 1 \ 3 \ge 1 \ 6x^8y^6z - 4x^4y^3z^2 + 2x^2y^2z^2, 2x^2y^2z$

সমাধান :
$$(6x^8y^6z - 4x^4y^3z^2 + 2x^2y^2z^2) \div 2x^2y^2z$$

$$= \frac{6x^8y^6z - 4x^4y^3z^2 + 2x^2y^2z^2}{2x^2y^2z}$$

$$= \frac{6x^8y^6z}{2x^2y^2z} - \frac{4x^4y^3z^2}{2x^2y^2z} + \frac{2x^2y^2z^2}{2x^2y^2z}$$

$$= 3x^8 - 2y^6 - 2z^{1-1} - 2x^4 - 2y^3 - 2z^{2-1} + x^2 - 2y^2 - 2z^{2-1}$$

$$= 3x^6y^4z^0 - 2x^2y^1z^1 + x^0y^0z^1$$

$$= 3x^6y^4 - 2x^2yz + z$$

নির্ণেয় ভাগফল : $3x^6y^4 - 2x^2yz + z$ প্রশ্ন ম ১৩ম 24a²b²c - 15a⁴b⁴c⁴ - 9a²b⁶c², - 3ab²

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

$$(24 a^2b^2c - 15 a^4b^4c^4 - 9a^2b^6c^2) \div (-3ab^2)$$

$$= \frac{24a^2b^2c - 15b^4b^4c^4 - 9a^2b^6c^2}{-3ab^2}$$

$$= \frac{24a^2b^2c}{-3ab^2} - \frac{15a^4b^4c^4}{-3ab^2} - \frac{9a^2b^6c^2}{-3ab^2}$$

$$= -8a^{2-1}b^{2-2}c + 5a^{4-1}b^{4-2}c^4 + 3a^{2-1}b^{6-2}c^2$$

$$= -8ab^*c + 5a^3b^2c^4 + 3ab^4c^2$$

$$= -8ac + 5a^3b^2c^4 + 3ab^4c^2 [\because b^\circ = 1]$$

$$= -8ac + 5a^3b^2c^4 + 3ab^4c^2$$

নির্ণেয় ভাগফল : $-8ac + 5a^3b^2c^4 + 3ab^4c^2$.

$211 \ 381 \ a^3b^2 + 2a^2b^3$, a + 2b

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

$$\begin{array}{c} a + 2b) \ a^3b^2 \ + 2a^2b^3 \ (a^2b^2 \\ a^3b^2 + 2a^2b^3 \\ (-) \ \ (-) \end{array}$$

নির্ণেয় ভাগফল : a^2b^2

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

$$2x - 1) 6x^{2} + x - 2 (3x + 2)$$

$$6x^{2} - 3x$$

$$(-) (+)$$

$$4x - 2$$

$$4x - 2$$

$$(-) (+)$$

নির্ণেয় ভাগফল : 3x + 2

역 및 기 및 및 6y² + 3x² - 11xy, 3x - 2y

সমাধান : ভাজ্যকে x এর ঘাতের অধঃক্রম অনুসারে সাজিয়ে পাই, $3x^2-11xy+6y^2$ এখন,

$$3x - 2y) 3x^{2} - 11xy + 6y^{2} (x - 3y)$$

$$3x^{2} - 2xy$$

$$(-) (+)$$

$$- 9xy + 6y^{2}$$

$$- 9xy + 6y^{2}$$

$$(+) (-)$$

নির্ণেয় ভাগফল: x – 3y

역 11 59 11 x3 + y3, x + y

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

নির্ণেয় ভাগফল: x²- xy + y²

সমাধান: ১ম রাশিকে ২য় রাশি দারা ভাগ করে পাই, a + 2xyz) a² + 4axyz + 4x²y²z² (a + 2xyz a² + 2axyz

নির্ণেয় ভাগফল : a + 2xyz

역 및 1 2 등 1 16p4 - 81q4, 2p + 3q

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

$$\begin{array}{c} 2p + 3q) \, 16p^4 - 81q^4(8p^3 - 12p^2q + 18pq^2 - 27q^3 \\ 16p^4 + 24p^3q \\ (\underline{-)} \quad (\underline{-}) \\ - 24p^3q - 81q^4 \\ - 24p^3q - 36 \, p^2q^2 \\ \underline{(+)} \quad (\underline{+}) \\ 36 \, p^2q^2 - 81q^4 \\ 36 \, p^2q^2 + 54pq^3 \\ \underline{(-)} \quad (\underline{-}) \\ - 54pq^3 - 81q^4 \\ \underline{(+)} \quad (\underline{+}) \\ 0 \end{array}$$

নিৰ্ণেয় ভাগফল: $8p^3-12p^2q+18pq^2-27q^3$

역기 1 ২০1 64 - a³, a - 4

স্মাধান : ভাজ্যকে a এর ঘাতের অধঃক্রম অনুসারে সাজিয়ে পাই,

নিৰ্ণেয় ভাগফল : – $a^2 - 4a - 16$

의 및 1 < 1 $x^2 - 8xy + 16y^2$, x - 4y

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

নির্ণেয় ভাগফল : x – 4y

역 1 ২২1 x⁴ + 8x² + 15, x² + 5`

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

$$x^{2} + 5) x^{4} + 8x^{2} + 15 (x^{2} + 3)$$

$$x^{4} + 5x^{2}$$

$$(-) (-)$$

$$3x^{2} + 15$$

$$3x^{2} + 15$$

$$(-) (-)$$

$$0$$

নির্ণেয় ভাগফল : $x^2 + 3$

প্ৰশা ম ২৩ l x⁴ + x² + 1, x² - x + 1

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

নির্ণেয় ভাগফল: $x^2 + x + 1$

$21112814a^4 + b^4 - 5a^2b^2, 4a^2 - b^2$

স্মাধান : ভাজকে a এর ঘাতের অধঃক্রম অনুসারে সাজিয়ে পাই,

নির্ণেয় ভাগফল: $a^2 - b^2$

역학 $1 < C 1 2a^2b^2 + 5abd + 3d^2$, ab + d

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

$$ab + d$$
) $2a^{2}b^{2} + 5abd + 3d^{2}$ ($2ab + 3d$
 $2a^{2}b^{2} + 2abd$ ($(-)$ (-) $(-)$ $3abd + 3d^{2}$
 $3abd + 3d^{2}$ $(-)$ (-) $(-)$

নির্ণেয় ভাগফল : 2ab + 3d

객기 및 국용 및 x⁴y⁴ -1, x²y² +1.

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

নির্ণেয় ভাগফল : x^2y^2-1

객 1 국 1 1 - x⁶ , 1 - x + x²

সমাধান : ভাজ্য ও ভাজক উভয়কে x এর ঘাতের অধঃক্রম অনুসারে সাজিয়ে পাই, $-x^6+1$, x^2-x+1

$$\begin{array}{c} x^2-x+1)-x^6+1 & (-x^4-x^3+x+1) \\ -x^6+x^5-x^4 \\ (+) & (-) & (+) \end{array} \\ \begin{array}{c} -x^5+x^4+1 \\ -x^5+x^4-x^3 \\ (+) & (-) & (+) \end{array} \\ \begin{array}{c} x^3+1 \\ x^3-x^2+x \\ -x^2-x+1 \\ x^2-x+1 \\ -x^2-x+1 \\ -x^2-x+1 \end{array}$$

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

21 1 $x^2 - 8abx + 15a^2b^2$, x - 3ab

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

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

নির্ণেয় ভাগফল: x - 5ab

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

$$x^{2} - 2xy + a$$
) $x^{3}y - 2x^{2}y^{2} + axy$ (xy
 $x^{3}y - 2x^{2}y^{2} + axy$
 $(-)$ $(+)$ $(-)$

নির্ণেয় ভাগফল : xy

প্রশ্ন 🏿 ৩০ 📞 a²bc + b²ca + c²ab, a + b + c সমাধান : ১ম রাশিকে ২য় রাশি দ্বারা ভাগ করে পাই,

$$a + b + c$$
) $a^{2}bc + b^{2}ca + c^{2}ab$ (abc $a^{2}bc + b^{2}ca + c^{2}ab$ (-) (-) (-)

নির্ণেয় ভাগফল: abc

সমাধান : ভাজ্যকে a এর ঘাতের অধঃক্রম অনুসারে সাজিয়ে পাই,

নির্ণেয় ভাগফল: ax

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

সমাধান: ভাজ্যকে x এর ঘাঁতের অধঃক্রম অনুসারে সাজিয়ে পাই,

$$81x^4 - 22x^2y^2 + y^4$$
 এখন, $9x^2 + 2xy - y^2$) $81x^4 - 22x^2y^2 + y^4(9x^2 - 2xy - y^2)$ $81x^4 + 18x^3y - 9x^2y^2$ $(-)$ $(-)$ $(+)$ $18x^3y - 13x^2y^2 + y^4$ $18x^3y - 4x^2y^2 + 2xy^3$ $(+)$ $(+)$ $(-)$ $9x^2y^2 - 2xy^3 + y^4$ $9x^2y^2 - 2xy^3 + y^4$ $(+)$ $(+)$ $(-)$

নির্ণেয় ভাগফল : $9x^2 - 2xy - y^2$

 2^{4} 1 001 $12a^{4} + 11a^{2} + 2$, $3a^{2} + 2$

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

$$3a^{2} + 2) 12a^{4} + 11a^{2} + 2 (4a^{2} + 1)$$

$$12a^{4} + 8a^{2}$$
(-) (-)
$$3a^{2} + 2$$

$$3a^{2} + 2$$
(-) (-)

নির্ণেয় ভাগফল : $4a^2 + 1$

 $211081 x^4 + x^2y^2 + y^4, x^2 - xy + y^2$

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

নির্ণেয় ভাগফল : x² + xy + y²

44 1 vel a5 + 11a - 12, a2 - 2a + 3

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

$$\begin{array}{c} a^2-2a+3)\,a^5+11a-12\,(a^3+2a^2+a-4\\ a^5-2a^4-3a^3\\ \underline{(-)\ \ \, (+)\ \ \, (-)}\\ 2a^4-3a^3+11a-12\\ 2a^4-4a^3+6a^2\\ \underline{(-)\ \ \, (+)\ \ \, (-)}\\ a^3-6a^2+11a-12\\ a^3-2a^2+3a\\ \underline{(-)\ \ \, (+)\ \ \, (-)}\\ -4a^2+8a-12\\ \underline{-4a^2+8a-12}\\ \underline{(+)\ \ \, (-)\ \ \, (+)}\end{array}$$

নির্ণেয় ভাগফল: $a^3 + 2a^2 + a - 4$



অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৪.৬ : বীজগণিতীয় রাশির ভাগ ■ পৃষ্ঠা : ৫০ ও ৫১

🔲 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

১. m, n স্বাভাবিক সংখ্যা এবং $m > n, a \neq 0$ হলে, $a^m \div a^n = \overline{\bullet} \overline{\bullet}$? (সহজ্ঞ) a^{mn} থ a^{m+n} গু $a^m.a^n$ \bullet a^{m-n}

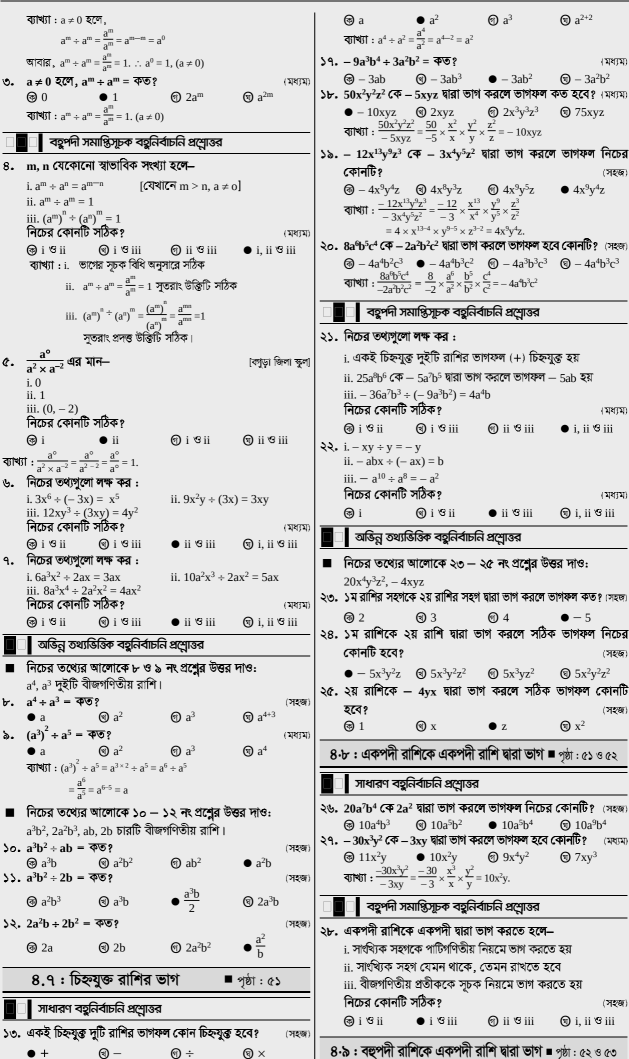
. a≠0 হলে, a⁰ = কত?

⊕ a

(1) a1

• 1

(মধ্যম) **ত্ব** 0



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

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

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

 $\frac{ab}{a} = a$

1

(9) − a

থ ~

থি – b

(সহজ)

(সহজ)

• -

ᢀ b

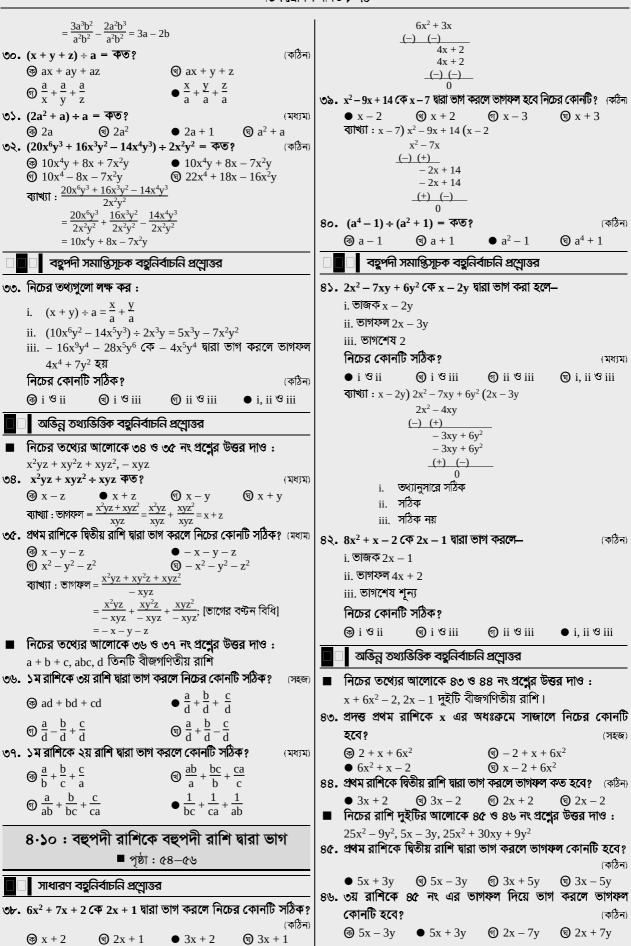
\$\$\delta_{\bullet} - ab \div (-b) = \overline{\sigma \bar{\sigma}}\$?

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

a

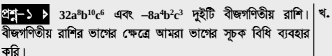
\$৬. $a^4 \div a^2 = \overline{\Phi \Phi}$?

২৯. $3a^3b^2-2a^2b^3$ কে a^2b^2 ঘারা ভাগ করলে ভাগফল হবে নিচের কোনটি? (মধ্যম) **③** 2a − 3b \mathfrak{g} 3a + 2b ● 3a – 2b $\frac{b^2 - 2a^2b^3}{a^2b^2}$ ব্যাখ্যা : $\frac{3a^3b^2-}{}$



(a)

অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান





ক. ভাগের সূচক বিধি ব্যাখ্যা কর।

ব্যাখ্যা: 2x + 1) 6x² + 7x + 2 (3x + 2

খ. ১ম রাশিকে 4ab²c⁴ দ্বারা ভাগ কর।

গ. $32a^9b^{10}c^6$ কে $8a^3b^2c^3$ দারা ভাগ কর।

🕨 🕯 ১নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 🕯

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

Ş

8

8

$$\therefore \frac{32a^8b^{10}c^6}{4ab^2c^4} = \frac{32}{4} \times \frac{a^8}{a} \times \frac{b^{10}}{b^2} \times \frac{c^6}{c^4}$$
$$= 8 \times a^{8-1} \times b^{10-2} \times c^{6-4}$$
$$= 8a^7b^8c^2$$

নির্ণেয় ভাগফল : 8a⁷b⁸c²

$$\mathfrak{F}_{\bullet} \quad \frac{32a^9b^{10}c^6}{8a^3b^2c^3} = \frac{32}{8} \times \frac{a^9}{a^3} \times \frac{b^{10}}{b^2} \times \frac{c^6}{c^3} \\
= 4 \times a^9 - 3 \times b^{10} - 2 \times c^{6-3} \\
= 4 \times a^6 \times b^8 \times c^3 \\
= 4a^6b^8c^3$$

নির্ণেয় ভাগফল : 4a⁶b⁸c³

8

প্রশ্নullet ullet a দারা গঠিত দুইটি রাশি হচ্ছে $oldsymbol{a}^{11}-oldsymbol{a}^8-2oldsymbol{a}^5$ এবং $15 + 2a^{12} - 10a^6$

ক. দ্বিতীয় রাশিকে a এর শব্তির অধংক্রম অনুসারে সাজিয়ে

খ. প্রথম রাশিটিকে a⁵ দারা ভাগ করে ভাগফল নির্ণয় কর।

গ. 'খ' এর ভাগফল দারা দিতীয় রাশিকে ভাগ কর।

🌬 ২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

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

খ. প্রথম রাশি =
$$a^{11} - a^8 - 2a^5$$

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

$$= \frac{a^{11}}{a^5} - \frac{a^8}{a^5} - \frac{2a^5}{a^5} \qquad [ভাগের বর্ণ্টনবিধি]$$

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

নির্ণেয় ভাগফল : $a^6 - a^3 - 2$

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

$$\begin{array}{c} a^{6}-a^{3}-2)\ 2a^{12}-10a^{6}+15\ \left(2a^{6}+2a^{3}-4\right)\\ 2a^{12}-2a^{9}-4a^{6}\\ \underline{(-)\ \ \ (+)\ \ \ (+)}\\ 2a^{9}-6a^{6}+15\\ 2a^{9}-2a^{6}-4a^{3}\\ \underline{(-)\ \ (+)\ \ \ (+)}\\ -4a^{6}+4a^{3}+15\\ -4a^{6}+4a^{3}+8\\ \underline{(+)\ \ (-)\ \ (-)}\\ 7 \end{array}$$

∴ ভাগফল : 2a⁶ + 2a³ − 4 এবং ভাগশেষ 7

প্রাম্ব 🗸 🗸 🗲 2 + 11a² + 12a⁴, 12a² – 8a – 32, 3a² + 2, 4a – ৪ চারটি জগণিতীয় রাশি।



ক. ১ম রাশিকে a এর শক্তির অধঃক্রম অনুসারে সাজিয়ে লেখ।

খ. প্রাপ্ত ফলাফলকে ৩য় রাশি দারা ভাগ কর।

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

🄰 🕯 ৩নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

ক. ১ম রাশিকে a এর শক্তির অধঃক্রম অনুসারে সাজিয়ে পাই, $12a^4 + 11a^2 + 2$ (Ans.)

'ক' থেকে প্রাপ্ত ফলাফল 12a⁴ + 11a² + 2

নির্ণেয় ভাগফল: $4a^2 + 1$

া.
$$\frac{3}{8}$$
র রাশি $\frac{12a^2 - 8a - 32}{4a - 8}$

নির্ণেয় ভাগফল: 3a + 4

প্রা -8 \rightarrow $m^4 - 1$, $m^2 + 1$, $m^2 + m^4 + 1$, $m^2 - m + 1$ চারটি বীজগণিতীয় রাশি।



8

🛾 ক. ৩য় রাশিকে m এর ঘাতের অধঃক্রম অনুসারে সাজাও। ২

খ. ১ম রাশিকে ২য় রাশি দারা ভাগ কর। 8

গ. ৩য় রাশিকে ৪র্থ রাশি দারা ভাগ কর। 8

🕨 ४ ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. ৩য় রাশিকে m এর ঘাতের অধঃক্রম অনুসারে সাজালে হয়, $m^4 + m^2 + 1$ (Ans.)

১ম রাশিকে ২য় রাশি দারা ভাগ করে পাই,

$$\begin{array}{c} m^2+1)\ m^4-1\ (m^2-1\\ m^4+m^2\\ \underline{(-)\ \ (-)}\\ -m^2-1\\ \underline{(+)\ \ (+)}\\ \end{array}$$

নির্ণেয় ভাগফল: m² – 1

৩য় রাশিকে ৪র্থ রাশি দ্বারা ভাগ করে পাই,

নির্ণেয় ভাগফল: $m^2 + m + 1$



সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ



8

প্রশু-৫ lacktriangle x^8-x^4-1 এবং $1-3x^8+x^{16}$ হলো x দারা গঠিত দুইটি রাশি। দিতীয় রাশিকে x এর শক্তির অধঃক্রম অনুসারে সাজিয়ে লেখ। Ş

 $3a^2 + 2$

- প্রথম রাশিকে x² দারা ভাগ কর।
- গ. দিতীয় রাশিকে প্রথম রাশি দারা ভাগ কর।

উত্তর : ক.
$$x^{16} - 3x^8 + 1$$
; খ. $x^6 - x^2 - \frac{1}{x^2}$; গ. $x^8 + x^4 - 1$.

প্রশু–৬ ▶
$$x^4 - 1$$
, $x^2 + 1$, $x^4 + x^2 + 1$, $x^2 - x + 1$ চারটি রাশি।

- ক. ১ম রাশিতে x⁴ এর সহগ কত?
- খ. ১ম রাশিকে ২য় রাশি দ্বারা ভাগ কর।

- গ. ৩য় রাশিকে ৪র্থ রাশি দারা ভাগ কর এবং ভাগফল 'খ' হতে প্রাপ্ত ভাগফলের সাথে যোগ কর। 8
- **উত্তর :** ক. 1; খ. x² − 1; গ. x(2x + 1) |

$$A = x^2 + xy + y^2, B = x - y, C = x^4 + x^2y^2 + y^4, D = x^2 - xy + y^2.$$

- ক. $a^m \div a^n$ এবং $a^m \div a^m$ কে ভাগের সূচক বিধিতে নির্ণয় কর। ২
- খ. প্রমাণ কর যে, $(x^3 y^3) \div B = A$
- গ. দেখাও যে, $C \div D = x^2 + xy + y^2$ 8

অনুশীলনী ৪.৩



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



বন্ধনীর ব্যবহার

একটি স্কুলের ম্যানেজিং কমিটি তাদের স্কুলের 10 জন গরীব শিক্ষার্থীর জন্য দুঃস্থ কল্যাণ তহবিল থেকে a টাকা বরাদ্দ করল। সেই টাকা থেকে প্রত্যেক শিক্ষার্থীকে প্রতিটি b টাকা মূল্যের 2 টি করে খাতা ও প্রতিটি c টাকা মূল্যের 1টি করে কলম বিতরণ করা হলো। এতে কিছু টাকা উদ্ভূত হলো। এই টাকার সাথে আরও d টাকা যোগ করে তা 2 জন প্রতিবন্ধী শিক্ষার্থীর মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দেওয়া হলো।

উপরে বর্ণিত তথ্যগলোকে বীজগণিতীয় রাশির মাধ্যমে প্রকাশ করতে পারি :

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

এখানে, ১ম বন্ধনী (), ২য় বন্ধনী {}, ৩য় বন্ধনী [] ব্যবহার করা হয়েছে। বন্ধনী স্থাপনের নিয়ম হচ্ছে [(())]। এ ছাড়াও রাশিটিতে প্রক্রিয়া চিহ্ন +, -, × ও ÷ ব্যবহার করা হয়েছে। এরূপ রাশির সরলীকরণে BEDMAS অনুসরণ করা হয়। আবার, বন্ধনীর ক্ষেত্রে পর্যায়ক্রমে ১ম, ২য় ও ৩য় বন্ধনীর কাজ করতে হয়।

(ঘ) 5a3b3



অনুশীলনীর প্রশু ও সমাধান



প্রশ্ন 🛮 🕽 🕽 1 3a²b এবং – 4ab² এর গুণফল নিচের কোনটি?

 $(\overline{\Phi}) - 12a^2b^2$ $(\overline{\Psi}) - 12a^3b^2$ $(\overline{\Psi}) - 12a^2b^3$

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

প্রশ্ন $1 > 1 20a^6b^3$ কে $4a^3b$ দারা ভাগ করলে ভাগফল নিচের কোনটি ?

(**क**) 5a³b (খ) 5a⁶b² \bullet 5a³b² বাখ্যা: $\frac{20a^6b^3}{4a^3b} = \frac{20}{4} \times \frac{a^6}{a^3} \times \frac{b^3}{b} = 5a^{6-3} \times b^{3-1} = 5a^3b^2$

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

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

প্রশা 8 ll a = 3, b = 2 হলে, (8a – 2b) + (– 7a + 4b) এর মান কত ?

- (뉙) 4 (ক) 3 • 7
- প্রশ্ন ॥ ৫॥ x = -1 হলে, $x^3 + 2x^2 1$ এর মান নিচের কোনটি?
 - (খ) -1
- প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ $10x^6y^5z^4$ কে $-5x^2y^2z^2$ ঘারা ভাগ করলে ভাগফল কত হবে ?
- $(\overline{\Phi}) 2x^4y^2z^3 \quad \bullet 2x^4y^3z^2$ $(\mathfrak{I}) - 2x^3y^3z^3$ $(\mathfrak{I}) - 2x^4y^3z^3$

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ $4a^4-6a^3+3a+14$ একটি বীজগণিতীয় রাশি। একজন শিক্ষার্থী রাশিটি থেকে নিচের তথ্যগুলো লিখলো:

- (i) বহুপদী রাশিটির চলক a
- (ii) বহুপদীটির মাত্রা 4
- (iii) a³ এর সহগ 6

উপরের তথ্যের ভিত্তিতে নিচের কোনটি সঠিক ?

- (গ) i ও iii (ঘ) i, ii ও iii (켁) ii ଓ iii o i v3ii প্রশু 11 ৮ 11 2 বছর পূর্বে বাবুলের বয়স x বছর এবং তার মা'র বয়স 5x বছর ছিল। তাহলে
 - (১) মা'র বর্তমান বয়স কত ?
 - (ক) x বছর

(খ) 5x বছর

(গ) (x + 2) বছর

- (5x + 2)বছর
- ব্যাখ্যা : যেহেতু 2 বছর পূর্বে মা'র বয়স 5x বছর। সূতরাং মা'র বর্তমান বয়স (5x + 2) বছর।
- (২) দুইজনের বর্তমান বয়সের সমষ্টি কত ?
- (ক) 6x বছর

(খ) (5x + 4) বছর

● (6x + 4) বছর

- (ঘ) (6x + 2) বছর
- ব্যাখ্যা : বাবুলের বর্তমান বয়স = (x + 2) বছর এবং মায়ের বর্তমান বয়স = (5x + 2) বছর

- \therefore দুইজনের মোট বয়স = $\{(5x + 2) + (x + 2)\}$ বছর = {5x + 2 + x + 2} বছর = (6x + 4) বছর
- (৩) দুইজনের বর্তমান বয়সের পার্থক্য কত ?
- (ক) (6x-4) বছর
- (খ) (4x 2) বছর
- (গ) (x 2) বছর
- 4x বছর

ব্যাখ্যা: দুইজনের বর্তমান বয়সের পার্থক্য = মায়ের বর্তমান বয়স — বাবুলের বর্তমান বয়স

=
$$\{(5x+2) - (x+2)\}$$
 বছর
= $\{5x+2-x-2)\}$ বছর = $4x$ বছর

সরল কর (১ থেকে ২৩):

역학 1 등 1 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]

$$= 7 + 2[-8 - 2 - 2]$$

= $7 + 2[-14]$

$$=7-28$$

= -21 (Ans.) 역하 $\mathbb{1}$ > $\mathbb{1}$ > $\mathbb{1}$ - $\mathbb{1}$

$$= -5 - [-8 - \{-4 - (-5)\} + 13]$$

$$= -5 - [-8 - (-4 + 5) + 13]$$

$$= -5 - [-8 - \{1\} + 13]$$

$$= -5 - [-8 - 1 + 13]$$

$$= -5 - [-9 + 13]$$

$$= -5 - [4]$$

$$= -5 - 4$$

= -9 (Ans.)

객 1 >> 17-2[-6+3{-5+2(4-3)}]

$$= 7 - 2 \left[-6 + 3 \left\{ -5 + 2 \left(1 \right) \right\} \right]$$

$$= 7 - 2 [-6 + 3 \{-5 + 2 \}]$$

$$=7-2[-6+3(-3)]$$

$$=7-2[-6-9]$$

$$= 7 - 2[-15]$$

= 7 + 30

= 37 (**Ans.**) 역시 1 5 1 x - {a + (y - b)}

সমাধান:
$$x - \{a + (y - b)\}$$

$$= x - \{a + y - b\}$$

$$= x - a - y + b$$

= x - y - a + b (Ans.)

```
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.)
2 + 1 = 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.)
의 1 361 - 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.)
\text{Im} \ \mathbb{I} \ \text{Im} \ \{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.)
2 + 1 + 1 = 1 - 13c + (-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.)
역학 \| 나 -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.)
21 + 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.)
역할 내용이 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 1২১1 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.)
역학 [ 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.)
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 (Ans.)
প্রশ্ন ॥ ২৪ ॥ বন্ধনীর পূর্বে (-) চিহ্ন দিয়ে a-b+c-d এর ২য়, ৩য়
ও ৪র্থ পদ প্রথম বন্ধনীর ভিতর স্থাপন কর।
সমাধান: প্রদত্ত রাশি,
       a - b + c - d
       শর্তানুসারে, বন্ধনীযুক্ত রাশি
       = a - (b - c + d) (Ans.)
প্রশ্ন ॥ ২৫ ॥ a-b-c+d-m+n-x+y রাশিতে বন্ধনীর আগে
(-) চিহ্ন দিয়ে ২য়, ৩য় ও ৪র্থ পদ ও (+) চিহ্ন দিয়ে ৬ষ্ঠ ও ৭ম পদ
প্রথম বন্ধনীভুক্ত কর।
সমাধান: প্রদত্ত রাশি.
         a-b-c+d-m+n-x+y
শর্তানুসারে, বন্ধনীযুক্ত রাশি,
         a - (b + c - d) - m + (n - x) + y (Ans.)
প্রশ্ন ॥ ২৬ ॥ 7x - 5y + 8z - 9 এর তৃতীয় ও চতুর্থ পদ বন্ধনীর আগে
(—) চিহ্ন দিয়ে প্রথম বন্ধনীভুক্ত কর। পরে দ্বিতীয় পদ ও প্রথম বন্ধনীভুক্ত
রাশিকে দিতীয় বন্ধনীভুক্ত কর যেন বন্ধনীর আগে (+) চিহ্ন থাকে।
সমাধান: প্রদত্ত রাশি,
         7x - 5 + 8z - 9
শর্তানুসারে, বন্ধনীযুক্ত রাশি,
প্রথম, 7x - 5y - (-8z + 9)
পরে, 7x + \{-5y - (-8z + 9)\} (Ans.)
প্রশ্ন ॥ ২৭ ॥ 15x^2 + 7x - 2 এবং 5x - 1 দুইটি বীজগণিতীয় রাশি।
ক. প্রথম রাশি থেকে দিতীয় রাশি বিয়োগ কর।
খ. রাশিদ্বয়ের গুণফল নির্ণয় কর।
গ. প্রথম রাশিকে দ্বিতীয় রাশি দ্বারা ভাগ কর।
সমাধান:
\overline{\Phi}. 15x^2 + 7x - 2
            5x - 1
          (-) (+)
    15x^2 + 2x - 1
নির্ণেয় বিয়োগফল : 15x^2 + 2x - 1
\sqrt[4]{.} 15x^2 + 7x - 2
           5x - 1
     75x^3 + 35x^2 - 10x
           -15x^2 - 7x + 2
    75x^3 + 20x^2 - 17x + 2 (যোগ করে)
    নির্ণেয় গুণফল : 75x^3 + 20x^2 - 17x + 2
```

5x - 1) $15x^2 + 7x - 2$ (3x + 2 $15x^2 - 3x$ (+) (-)10x - 210x - 20

নির্ণেয় ভাগফল: 3x + 2

প্রশ্না ॥ ২৮ ॥ 2x + y, 3x - z এবং x - 4y - 3z + 2 তিনটি বীজগণিতীয় রাশি।

- ক. প্রথম ও দিতীয় রাশির যোগফল বের কর।
- তৃতীয় রাশির যোগাত্মক বিপরীত রাশি লেখ এবং প্রথম ও দ্বিতীয় রাশির যোগফল থেকে প্রাপ্ত তৃতীয় রাশি বিয়োগ কর।
- সরল কর : 7 + [(2x + y) { (3x z) (x 4y 3z + 2) + 10}
- ঘ. তৃতীয় রাশিকে প্রথম রাশি দারা গুণ কর।

সমাধান:

ক. 2x + y3x - z

5x + y - z (যোগ করে)

নির্ণেয় যোগফল : 5x + y - z



অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

৪-১১ : বন্ধনীর ব্যবহার 🗷 পৃষ্ঠা : ৫৭–৫৯

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- বশ্ধনীর ক্ষেত্রে পর্যায়ক্রমে কোন বশ্ধনীর কাজ করতে হয়? (মধ্যম)
 - 📵 ২য়, ৩য় ও ১ম বন্ধনীর
- ১ম, ২য় ও ৩য় বন্ধনীর
- প্রি ২য়, ১য় ও ৩য় বন্ধনীর
- 📵 ৩য়, ২য় ও ১ম বন্ধনীর
- 3y 4x + 2z এর ২য় ও ৩য় পদ বন্ধনীর আগে (-) চিহ্ন দিয়ে বন্ধনীভুক্ত করলে কোনটি হবে?
- (4) 3v (4x + 2z)
- 3y (-4x + 2z)
- -5-{-8 (-13-2)} = ক্ত? $\bigcirc -2$ **1** (1)
 - (মধ্যম) \bullet - 12. থি 12
- {− (− 5)²} এর মান কত?
- (মধ্যম) ② - 25 25
- - a + [- 6b - (- 3b)] = **কড**?
- **1**0 (মধ্যম)
- a 3b
- 3b 3b 9
- -4-(-2-3) + 13 এর মান কত? 14 **3** – 12
- (মধ্যম)
- a (b + c) এর সরল মান কত?
- **(**₹) − 8 (মধ্যম)
- a + b + c

(মধ্যম)

(সহজ)

- (-1)+(+1)+(+1) = কত?

旬2

- → 1 $5 + (9 - 2) = \overline{\Phi}$?
- (সহজ)
- **⊕** 5 **3** 7
- **1**0 12
- ব্যাখ্যা: 5 + (9 2) = 5 + 7 = 12
- ১০. 8 {– 3 + (2 3)} এর সরলীকৃত **ফল কো**নটি? (মধ্যম) **③** 10 **1** 8 **(19)** 6
 - ব্যাখ্যা: 8 {-3 + (2 3)} = 8 (-3 + 2 3)
 - = 8 (-4) = 8 + 4 = 12
- ১১. -5 [-8 (-13 2)] = কড?
- **③** 2
- ১২. a {b (c d)} এর সরলীকৃত ফল নিচের কোনটি?
 - [অনুদা সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়, ব্রাহ্মণবাড়িয়া]
- \bullet a b + c d
- ১৩. a (x + a) এর সরদীকৃত মান নিচের কোনটি? (সহজ)
- $\bigcirc -x 2a$ **③** 2a − x
- ১৪. $x \{a (x a)\}$ এর সরলফল নিচের কোনটি?
- \bullet 2x – 2a 3x + a১৫. 2y – {2a – (2a + 2y)} এর সরপকৃত ফল নিচের কোনটি? কেঠিন)
- **③** − 4a 9 - 4y♠ 4a
- (মধ্যম)
- ১৬. -a + [-6b (-3b)] = কড?
- **1 a** − 3b \bullet – 3b – a ১৭. 3y - 4x + 2y এর ২য় ও ৩য় পদকে (—) চিহ্ন বন্ধনীভুক্ত করলে
 - নিচের কোনটি হয়? 3y - (4x + 2y)
 - 3y (4x 2y)
 - 3y (-4x + 2y)

🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

১৮. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর:

- খ. তৃতীয় রাশির যোগাত্মক বিপরীত রাশি
 - =-(x-4y-3z+2)= -x + 4y + 3z - 2 (Ans.)

 - এখন, 5x + y - z
 - -x + 4y + 3z 2
 - (+)(-)(-)(+)
 - 6x 3y 4z + 2 (বিয়োগ করে)

নির্ণেয় বিয়োগফল : 6x - 3y - 4z + 2

- $9. \quad 7 + [(2x + y) \{(3x z) (x 4y 3z + 2) + 10\}]$
 - $= 7 + [2x + y {3x z x + 4y + 3z 2 + 10}]$
 - $= 7 + [2x + y \{2x + 4y + 2z + 8\}]$ = 7 + [2x + y - 2x - 4y - 2z - 8]

 - = 7 + [-3y 2z 8]
 - = 7 3y 2z 8
 - = -3y 2z 1. (Ans.)
- x 4y 3z + 2

$$2x + y$$

$$2x^2 - 8xy - 6zx + 4x$$

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

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

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



- ক্রমনীর ক্ষেত্রে পর্যায়ক্রমে প্রথম, দিতীয় ও তৃতীয় ক্রমনীর কাজ করতে হয়
- ii. वन्धनीत जारा '+' ििक् शाकरल, वन्धनी जन्नातरण वन्धनीत ভেতরের পদগুলো চিহ্নের পরিবর্তন হয় না

iii. a + (b - c) = a + b - c

নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ) ● i, ii ଓ iii

(মধ্যে)

(কঠিন)

₹ i, ii 🕏 iii

- i v i (a) i (3 iii
- ১৯. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর : i. বন্ধনীর আগে '–' চিহ্ন থাকলে, বন্ধনী অপসারণে বন্ধনীর ভেতরের পদগুলো চিহ্নের পরিবর্তন হয়ে বিপরীত চিহ্নযুক্ত হয়

ரு ii பேiii

- বন্ধনী স্থাপনের নিয়ম হচ্ছে [{()}]
- iii. x (x + 3y 2x) = 2x 3y

নিচের কোনটি সঠিক?

ரை i பேii

- 1ii 🖰 iii ● i, ii ଓ iii
- ২০. কশ্বনী অপসারণের নিয়মানুসারে—

i. a + (b - c) = a + b - cii. a - (b + c) = a - b + c

iii. - (a - b) = -a + b

নিচের কোনটি সঠিক?

֎ i ଓ iii

(মধ্যম)

ரை i பேர் ● i ଓiii f ii 🖰 iii অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- নিচের তথ্যের আলোকে ২১ ও ২২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
 - 2a [– 4b − {6c − (– 8a + 10b + 12c)}] একাটি রাশিমালা। যেখানে, a = 5, b = 2 এবং c = 1 l
- ২১. 6c (– 8a + 10b + 12c) এর সরশমান কত? (মধ্যম)
- \odot 2 9 - 6• 2 **1** 6
- ২২. $-4b \{6c (8a + 10b + 12c)\}$ এর মান কত? (মধ্যম) 58 **1** 60 থি 672
- নিচের তথ্যের আলোকে ২৩ ২৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
- 10x (5y + 3z 5y) ২৩. প্রদন্ত বীজ্ঞগণিতীয় রাশিতে কোন বন্ধনী ব্যবহার করা হয়েছে? সেহজ্ঞ থি দিতীয় বন্ধনী
 - প্রথম বন্ধনী তৃতীয় বন্ধনী
 - ত্ত্ব চতুর্থ বন্ধনী
- ২৪. প্রদন্ত বীজগণিতীয় রাশিতে প্রথম বন্ধনীর ভেতরের অংশের মান (মধ্যম)
 - 9y + 3z
- 3z
- 9 5y 3z + 4y
- ব্যাখ্যা: ১ম বশ্ধনীর ভেতরের অংশ = 5y + 3z - 5y
- ২৫. প্রদত্ত বীজগণিতীয় রাশির সরলফল কত?
- 310x 9y 3z \bullet 10x – 3z
- **10** x y 3zব্যাখ্যা : 10x – (5y + 3z – 5y)
 - = 10x (3z)= 10x 3z
- নিচের তথ্যের আলোকে ২৬ ২৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
- 5 [– 8 {– 4 (– 2 4)} + 13] একটি বন্ধনীযুক্ত রাশি।
- ২৬. প্রথম কম্ধনীর ভেতর অবন্থিত রাশিগুলোর সরল রূপ কত?
- **3** 4 **⑨** −3 **থ** − 2
- ২৭. দিতীয় বশ্ধনীর ভেতর অবস্থিত রাশিগুলোর মান কত? (মধ্যম)

(9) - 2

1

2 (কঠিন)

[বগুড়া জিলা স্কুল]

8

8

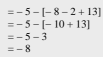
8

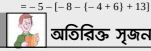
8

২৮. রাশিটির সরলমান কত?

(4) – 9

 \bullet – 8 ব্যাখ্যা: -5 - [-8 - {-4 - (-2 - 4)} + 13] **a** 4





অতিরিক্ত সূজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান



8

8

জগণিতীয় রাশি। ক. গুণ ও ভাগের সূচক বিধি কাকে বলে?

খ. দেখাও যে, $(a-b)(a^2+ab+b^2)=a^3-b^3$.

প্রা<u>-১</u> > $a^{16}-3a^8+1,\,a^8-a^4-1,\,a^2+ab+b^2,\,a-b$ চারটি

১ম রাশিকে ২য় রাশি দারা ভাগ কর এবং ভাগফল হতে ভাজক বিয়োগ কর।

🕨 🕽 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক. গুণের সূচকবিধি:

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

ভাগের সূচক বিধি :

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

বামপক্ষ,

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

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

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

১ম রাশি = $a^{16} - 3a^8 + 1$

$$\begin{vmatrix} \mathbf{a}^{16} - \mathbf{a}^{3} - \mathbf{a}^{4} - 1 \\ \mathbf{a}^{16} - \mathbf{a}^{12} - \mathbf{a}^{8} \\ \mathbf{(-)} + \mathbf{(+)} + \mathbf{(+)} \\ \mathbf{a}^{12} - 2\mathbf{a}^{8} + 1 \\ \mathbf{a}^{12} - \mathbf{a}^{8} - \mathbf{a}^{4} \\ \mathbf{(-)} + \mathbf{(+)} + \mathbf{(+)} \\ -\mathbf{a}^{8} + \mathbf{a}^{4} + 1 \\ -\mathbf{a}^{8} + \mathbf{a}^{4} + 1 \\ \mathbf{(+)} + \mathbf{(-)} + \mathbf{(-)} \\ 0 \end{vmatrix}$$

∴ ভাগফল $a^8 + a^4 - 1$

ভাগফল
$$a^8 + a^4 - 1$$

ভাজক
$$a^8 - a^4 - 1$$

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

∴ বিয়োগফল 2a⁴. (Ans.)

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

ক. x = 3 হলে, $C = \overline{\Phi \circ}$?

খ. প্রমাণ কর যে, $A \times B = C$

গ. C কে B দারা ভাগ কর ।

🕨 ব ২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 ব

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,

$$A = x^2 + 2x - 3$$

 $B = x - 2$
∴ বামপক = $A \times B$

$$= (x-2) (x^2 + 2x - 3)$$

= $x^3 + 2x^2 - 3x - 2x^2 - 4x + 6$
= $x^3 - 7x + 6$

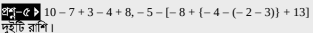
= C = ডানপক অর্থাৎ A × B = C (প্রমাণিত)

দেওয়া আছে,
$$B = x - 2$$

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

এখন, C ÷ B

🏭 সৃজনশীল প্রশ্বব্যাংক উত্তরসহ



ক. ১ম রাশিটির চতুর্থ ও পঞ্চম পদকে (–) চিহ্ন দিয়ে বন্ধনীভুক্ত কর।২ <mark>উত্তর : ক.</mark> 10-7+3-(4-8); খ. -11; গ. $10-[7+\{-3+(4-8), -10\}]$ ২য় রাশির সরল কর। 8

'ক' এ প্রাপ্ত রাশির তৃতীয় পদকে দিতীয় বন্ধনীভুক্ত কর যেন বন্ধনীর আগে (—) চিহ্ন থাকে। অতঃপর দ্বিতীয় পদকে তৃতীয় <mark>বীজগণিতী</mark>য় রাশি।

 $= x^3 7x + 6 \div (x - 2)$ $x^3 - 7x + 6$ $x^3 - 2x^2$ $x^2 + 2x - 3$ $\therefore x-2$ (-) (+) $\frac{2x^2 - 7x + 6}{2x^2 - 4x}$ (-) (+)-3x + 6-3x + 6(+) (-)

∴ ভাগফল x² + 2x − 3. (Ans.)

প্রশ্বাস্থ্য - a + [- 5b - {- 9c + (- 3a - 7b + 11c)}] একটি <u>বীজগণিতী</u>য় রাশি।

 $\overline{\Phi}$. $\{-9c + (-3a - 7b + 11c)\} = \overline{\Phi}$?

খ. উদ্দীপকে বর্ণিত রাশিটির সরলীকরণ কর।

গ. কম্বনীর 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।

🕨 ে ৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

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

$$\begin{array}{l} 3a - 7b + 2c & (ABS) \\ -a + [-5b - \{-9c + (-3a - 7b + 11c)\}] \\ = -a + [-5b - \{-3a - 7b + 2c\}] \\ = -a + [-5b + 3a + 7b - 2c] \\ = -a + 3a - 5b + 7b - 2c \\ = 2a + 2b - 2c & (Ans.) \end{array}$$

2a + 2b − 2c রাশিটির ২ঁয় ও ৩য় পদ যথাক্রমে 2b ও −2c.

প্রশার্সারে, 2a - (-2b + 2c)

'ক' থেকে প্রাপ্ত ফলাফল = - 3a - 7b + 2c

2a - 3b + 5c, 2b - c + 4a, 15c - (3a + 9b + 13c)তিনটি বীব্দগণিতীয় রাশি।

ক. ১ম রাশির শেষ দুইটি পদকে (–) চিহ্ন দ্বারা কম্বনীভুক্ত কর। ২ খ. ২য় রাশির শেষ দুইটি পদকে (–) চিহ্ন দ্বারা কন্ধনীভুক্ত কর এবং 'ক' এর প্রাপ্ত মান থেকে বিয়োগ কর।

সরণ কর : 5 + (2a - 3b + 5c) + [(2b - c + 4a) -

 $\{15c - (3a + 9b + 13c)\}\]$ 8

🕨 ४ ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 ४

ক. নির্ণেয় রাশি = 2a - (3b - 5c)

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

বন্ধনীভুক্ত কর যেন বন্ধনীর আগে (–) চিহ্ন থাকে। তারপর প্রাপ্ত

রাশিটি সরল কর। −8)}] এবং সরলফল = 10 ।

প্রা<u>ন্ড ></u> 3x - 4y - 8z + 5, 8x - 4y + 5z, 2x - 4y + 6z তিনটি



8

8

- ক. ১ম রাশির ১ম দুইটি পদ (–) এবং পরবর্তী দুইটি পদকে (+) চিহ্ন গি. সর**ল কর**: –2x [(x 4y + 5z) {(2x 4y + 6z) (3x দিয়ে বন্ধনীভুক্ত কর।
- ২য় রাশির ১ম দুইটি পদ এবং ৩য় রাশির শেষ দুইটি পদকে (–) চিহ্ন দিয়ে বন্ধনীভুক্ত করে ২য় রাশি হতে ৩য় রাশি বিয়োগ কর।8
- $4y 8z + 5) \} 5]$ উত্তর : ক. – (– 3x + 4y) + (– 8z + 5); খ. 6x – z; গ. – 4x + 4y + 9z.



অধ্যায় সমন্বিত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



8

8

প্রমু—৭ > $6x^2 - 5x + 1$ এবং 2x - 1 দুইটি বীজ্ঞগণিতীয় রাশি।

- ____ ক. প্রদত্ত রাশি দুইটির যোগফল কত?
- প্রদত্ত রাশি দুইটির গুণফল নির্ণয় কর।
- প্রদত্ত প্রথম রাশিকে দিতীয় রাশি দারা ভাগ কর।

🄰 ৭নং প্রশ্রের সমাধান 🔰

죡. প্রদত্ত প্রথম রাশি = $6x^2 - 5x + 1$ এবং দি<u>তীয় রাশি =</u> 2x - 1

রাশি দুইটির যোগফল = $6x^2 - 3x$

নির্ণেয় যোগফল : $6x^2 - 3x$

 $6x^2 - 5x + 1$ 2x - 1 $\overline{12x^3 - 10x^2 + 2x}$ $\frac{-6x^2 + 5x - 1}{12x^3 - 16x^2 + 7x - 1}$

নির্ণেয় গুণফল : $12x^3 - 16x^2 + 7x - 1$

এখানে, প্রথম রাশি = $6x^2 - 5x + 1$

এবং দ্বিতীয় রাশি = 2x - 1

নির্ণেয় ভাগফল: 3x-1

প্রশ্ন 🗲 🗲 a দারা গঠিত দুইটি রাশি হচ্ছে $a^6 - a^3 - 2$ এবং $15 + 2a^{12} - 10a^6$.

ক. দিতীয় রাশিকে a এর শক্তির অধঃক্রম অনুসারে সাজিয়ে লেখ। ঽ

প্রথম রাশিকে (a²)³ দারা গুণ কর।

দিতীয় রাশিকে প্রথম রাশি দারা ভাগ করে ভাগফল ও ভাগশেষ বেব কব।

১ ৬ ৮নং প্রশ্রের সমাধান ১ ৫

ক. দেওয়া আছে,

দিতীয় রাশি = 15 + 2a¹² – 10a⁶

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

খ. এখানে, প্রথম রাশি = $a^6 - a^3 - 2$

এবং $(a^2)^3 = a^6$

$$\therefore$$
 পুণফল = $(a^6 - a^3 - 2) \times a^6$
= $a^6 \times a^6 - a^3 \times a^6 - 2 \times a^6$
= $a^{12} - a^9 - 2a^6$. (Ans.)

দেওয়া আছে,

প্রথম রাশি $= a^6 - a^3 - 2$ এবং দ্বিতীয় রাশি $= 15 + 2a^{12} - 10a^6$ $=2a^{12}-10a^6+15$

দিতীয় রাশিকে প্রথম রাশি দারা ভাগ করে পাই,

$$\begin{array}{c} a^{6}-a^{3}-2)\ 2a^{12}-10a^{6}+15\ (2a^{6}+2a^{3}-4\\ 2a^{12}-2a^{9}-4a^{6}\\ \underline{\phantom{a^{9}-4a^{6}+15}}\\ 2a^{9}-6a^{6}+15\\ 2a^{9}-2a^{6}-4a^{3}\\ \underline{\phantom{a^{9}-4a^{6}+4a^{3}+15}}\\ -4a^{6}+4a^{3}+8 \end{array}$$

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

প্রাম্ব \Rightarrow 3x - 4y - 8z + 5, $x^4 + x^2 + 1$ এবং $x^2 - x + 1$

ক. প্রথম রাশির তৃতীয় ও চতুর্থ পদ বন্ধনীর আগে (-) চিহ্ন দিয়ে প্রথম বন্ধনীভুক্ত কর। পরবর্তীতে দিতীয় পদ ও প্রথম বন্ধনীভুক্ত অংশ দিতীয় বন্ধনীভুক্ত কর যেন বন্ধনীর পূর্বে (—) চিহ্ন থাকে।

খ. তৃতীয় রাশিকে x² দারা গুণ কর এবং দিতীয় রাশি থেকে বিয়োগ কর।

গ. দ্বিতীয় রাশিকে তৃতীয় রাশি দ্বারা ভাগ কর।

১ ১ ৯নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

ক. দেওয়া আছে,

প্রথম রাশি =
$$3x - 4y - 8z + 5$$

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

দেওয়া আছে,

দিতীয় রাশি = $x^4 + x^2 + 1$ তৃতীয় রাশি = $x^2 - x + 1$

তৃতীয় রাশিকে x² দারা গুণ

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

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

$$= x^{4} - x^{3} + x^{2}$$

∴ বিয়োগফল = $(x^4 + x^2 + 1) - (x^4 - x^3 + x^2)$ $= x^4 + x^2 + 1 - x^4 + x^3 - x^2$ = $x^4 - x^4 + x^2 - x^2 + 1 + x^3$ $=1+x^3.$

নির্ণেয় বিয়োগফল: $1 + x^3$.

২য় রাশিকে ৩য় রাশি দ্বারা ভাগ করে পাই.

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

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

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

$$x^{3}+1$$

$$x^{3}-x^{2}+x$$

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

$$x^{2}-x+1$$

$$x^{2}-x+1$$

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

নির্ণেয় ভাগফল : x² + x + 1.

$\mathbf{A} = \mathbf{A} - \mathbf{A} \mathbf{B} = \mathbf{A} - \mathbf{A}$

ক. x = 2 এবং y = 1 হলে B = -কত? খ. A কে $(x^2)^3$ দারা গুণ কর।

গ. দেখাও যে, $A \div B = x + 2y$

🕨 🕯 ১০নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. দেওয়া আছে, x = 2 এবং y = 1

এখন, B = x - y= 2 - 1 [x ও y এর মান বসিয়ে] = 1 (Ans.)

এখানে, $A = x^2 + xy - 2y^2$

এখন, $(x^2)^3 = x^6$ $\therefore \quad x^6 \times (x^2 + xy - 2y^2)$

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

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

এখানে, $A = x^2 + xy - 2y^2$

$$B = x - y$$

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

$$x^{2} - xy$$

$$(-) (+)$$

$$2xy - 2y^{2}$$

$$2xy - 2y^{2}$$

$$(-) (+)$$

$$0$$

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

প্রমূullet ১১ ullet $\mathbf{x}^2+\mathbf{x}\mathbf{y}+\mathbf{y}^2,\mathbf{x}-\mathbf{y},\mathbf{x}^4+\mathbf{x}^2\mathbf{y}^2+\mathbf{y}^4$ তিনটি বীজগণিতীয় রাশি।

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

খ. ১ম রাশি A এবং ২য় রাশি B হলে দেখাও যে, $AB = x^3 - y^3$. 8

গ. ৩য় রাশিকে ১ম রাশি দ্বারা ভাগ কর। 8

🕨 🕯 ১১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

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

∴ নির্পেয় রাশি =
$$x(x-y) + x^2 + xy + y^2$$

= $x^2 - xy + xy + x^2 + y^2 = 2x^2 + y^2$

 $A = x^2 + xy + y^2$, B = (x - y) $\therefore AB = (x^2 + xy + y^2)(x - y)$ = $x^3 + x^2y + xy^2 - x^2y - xy^2 - y^3$ $= x^3 - y^3$ (দেখানো হলো)

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

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

৩য় রাশি ÷ ১ম রাশি = $\frac{(x^2 + xy + y^2)(x^2 - xy + y^2)}{2}$ $(x^2 + xy + y^2)$

$= x^2 - xy + y^2$ (Ans.)



অধ্যায় সমন্বিত সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ



প্রশু–১২ $ight
angle (x+1) \, (x-1)$ এবং (x^2+1) তিনটি বীজগাণিতিক রাশি ।

ক. ১ম রাশির সাথে ২য় রাশিটি যোগ কর। খ. ১ম ও ২য় রাশির গুণফল থেকে ৩য় রাশিটি বিয়োগ কর।

গ. দেখাও যে, $(x+1)(x-1)(x^2+1) = x^4-1$.

উত্তর : ক. 2x; খ. − 2.

প্রশু–১৩ ≯ x² + xy + y², x − y, x⁴y⁴ − 1 এবং x²y² + 1 চারটি বীজগণিতীয় রাশি।

- ক. দ্বিতীয় রাশিকে x দ্বারা গুণ করে প্রথম রাশির সাথে যোগ কর।
- খ. দেখাও যে, প্রথম ও দিতীয় রাশির গুণফল x^3-y^3 .
- গ. তৃতীয় রাশিকে চতুর্থ রাশি দারা ভাগ কর।

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

প্রশু–১৪ ▶	$12a^4 + 11a^2 + 2$	ও 3a² + 2 দুইটি	ট বীজগণিতীয় রাশি
------------	---------------------	-----------------	-------------------

রাশি দুইটির যোগফল নির্ণয় কর। ক.

খ. প্রথম রাশিকে দ্বিতীয় রাশি দ্বারা গুণ কর। 8 8

গ. দেখাও যে, প্রথম রাশি \div দ্বিতীয় রাশি = $4a^2 + 1$ । উত্তর : ক. 12a⁴ + 14a² + 4; খ. 36a⁶ + 57a⁴ + 28a² + 4.

পু—১৫ ▶ a² + ab + b², a² − ab + b², a⁴ + a²b² + b⁴ তিনিটি বীজগণিতীয় রাশি।

 ক. প্রথম রাশি থেকে দ্বিতীয় রাশি বিয়োগ কর। ২

খ. প্রথম রাশি ও দিতীয় রাশির গুণফল বের কর। 8

গ. দেখাও যে, তৃতীয় রাশিকে দিতীয় রাশি দারা ভাগ করলে প্রথম 8 8

রাশি পাওয়া যায়। 8

উত্তর : ক. 2ab; খ. a⁴ + a²b² + b⁴.