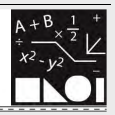
পঞ্চম অধ্যায়

সূত্রাবলি ও প্রয়োগ



नुभीलनी ৫.১



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



বীজগণিতীয় সূত্রাবলি

সূত্র
$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

দুইটি রাশির যোগফলের বর্গ = ১ম রাশির বর্গ + ২imes১ম রাশিimes২য় রাশি + ২য় রাশির বর্গ

সূত্র ২ |
$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

দুইটি রাশির বিয়োগফলের বর্গ = ১ম রাশির বর্গ - ২ imes ১ম রাশি imes২য় রাশি + ২য় রাশির বর্গ



觀 অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান



সূত্রের সাহায্যে বর্গ নির্ণয় কর (১-১৬) :

건빛 11 2 11 a + 5

সমাধান : a + 5 এর বগ

$$= (a + 5)^2$$

$$= (a)^2 + 2 \times a \times 5 + (5)^2$$

$$= a^2 + 10a + 25$$
 (Ans.)

21 1 2 1 5x - 7

সমাধান: 5x - 7 এর বগ

$$=(5x-7)^2$$

$$=(5x)^2-2\times 5x\times 7+(7)^2$$

$$= 25x^2 - 70x + 49 \text{ (Ans.)}$$

기기 I 이 I 3a – 11xy

সমাধান : 3a – 11xy এর বর্গ

$$= (3a - 11xy)^2$$

$$= (3a)^2 - 2 \times 3a \times 11xy + (11xy)^2$$

$$=9a^2-66axy+121x^2y^2$$
 (Ans.)

21 18 1 5a2 + 9m2

সমাধান : 5a² + 9m² এর বর্গ

$$=(5a^2+9m^2)^2$$

$$= (5a^{2})^{2} + 2 \times 5a^{2} \times 9m^{2} + (9m^{2})^{2}$$

$$= 25a^4 + 90a^2m^2 + 81m^4 (Ans.)$$

21 16 1 55

সমাধান: 55 এর বর্গ

$$=(55)^2$$

$$=(50+5)^2$$

$$= (50)^{2} + 2 \times 50 \times 5 + (5)^{2}$$
$$= 2500 + 500 + 25$$

$$=2500 + 500 + 25$$

=3025 (Ans.)

2월 1 년 1 990

সমাধান : 990 এর বর্গ

$$=(990)^2$$

$$=(1000-10)^2$$

$$=(1000)^2 - 2 \times 1000 \times 10 + (10)^2$$

$$= 1000000 - 20000 + 100$$
$$= 1000100 - 20000$$

- =980100 (Ans.)

건설 11 9 1 xy - 6y

সমাধান : xy – 6y এর বর্গ

$$= (xy - 6y)^2$$

$$= (xy)^{2} - 2 \times xy \times 6y + (6y)^{2}$$

$$= (xy)^{2} - 2 \times xy \times 6y + (6y)^{2}$$

$$= x^2y^2 - 12xy^2 + 36y^2$$
 (Ans.)

기기 lb lax - by

সমাধান: ax – by এর বর্গ

$$=(ax-by)^2$$

$$= (ax)^{2} - 2 \times ax \times by + (by)^{2}$$

$$= a^2x^2 - 2abxy + b^2y^2$$
 (Ans.)

21 1 3 1 97

সমাধান: 97 এর বর্গ

$$=(97)^2$$

$$=(100-3)^2$$

$$= (100 - 3)^{2}$$

= $(100)^{2} - 2 \times 100 \times 3 + (3)^{2}$

অনুসিম্পান্ত $\lambda + a^2 + b^2 = (a + b)^2 - 2ab$

অনুসিম্পান্ত ২ | $a^2 + b^2 = (a - b)^2 + 2ab$

অনুসি**শ্ধান্ত ৩** | (a + b)² = (a − b)² + 4ab

অনুসিশ্খান্ত $8 | (a - b)^2 = (a + b)^2 - 4ab$

অনুসিন্ধান্ত ৬ | (a + b)² – (a − b)² = 4ab

অনুসিম্পান্ত ৫ | $(a + b)^2 + (a - b)^2 = 2(a^2 + b^2)$

$$= 10000 - 600 + 9$$

$$=10009-600$$

計1 20 1 2x + y - z

সমাধান : (2x + y - z) এর বর্গ

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

$$= \{(2x+y)-z\}$$

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

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

$$= {(2x + y) - z}^{2}$$

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

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

$$= 4x^{2} + 4xy + y^{2} - 4xz - 2yz + z^{2}$$

$$= 4x^{2} + y^{2} + z^{2} + 4xy - 4xz - 2yz$$
 (Ans.)

$$= (2x) + 2 \times 2x \times y + y - 2z(2x + y) +$$

= $4x^2 + 4xx + x^2 + 4xy - 2xy + x^2$

$$= 4x^2 + 4xy + y^2 - 4xz - 2yz + z^2$$

$$= 4x^2 + y^2 + z^2 + 4xy - 4xz - 2yz$$
 (Ans.)

건축 1 33 1 2a-b+3c

সমাধান : 2a – b + 3c এর বর্গ

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

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

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

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

$$= (2a)^2 - 2 \times 2a \times b + b^2 + 6c(2a - b) + 9c^2$$

$$= 4a^2 - 4ab + b^2 + 12ac - 6bc + 9c^2$$

$$=4a^2+b^2+9c^2-4ab+12ac-6bc$$
 (Ans.)

$$= 4a^2 + b^2 + 9c^2 - 4ab + 12ac - 6bc (An$$

건축 $1 > 2 1 x^2 + y^2 - z^2$

সমাধান : x² + y² - z² এর বর্গ

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

$$= \{(x^2 + y^2) - z^2\}^2$$

$$= (x^2 + y^2)^2 - 2 \times (x^2 + y^2) \times z^2 + (z^2)^2$$

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

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

= $x^4 + 2x^2y^2 + y^4 - 2x^2z^2 - 2y^2z^2 + z^4$
= $x^4 + y^4 + z^4 + 2x^2y^2 - 2x^2z^2 - 2y^2z^2$ (Ans.)

$$= x^4 + y^4 + z^4 + 2x^2y^2 - 2x^2z^2 - 2y^2z^2$$
 (Ans.)

역 1 1 1 1 a - 2b - c

সমাধান : a – 2b – c এর বর্গ

$$= (a-2b-c)^2$$

$$= \{(a-2b)-c\}^2$$

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

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

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

$$= a^2 - 4ab + 4b^2 - 2ac + 4bc + c^2$$

$$= a^2 + 4b^2 + c^2 - 4ab + 4bc - 2ac$$
 (Ans.)

27 1 38 1 3x - 2y + z

সমাধান: (3x – 2y + z) এর বর্গ

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

$$= \{(3x - 2y) + z\}^2$$

$$-\{(3x-2y)+2\}$$

$$= (3x - 2y)^{2} + 2 \times (3x - 2y) \times z + z^{2}$$

$$= (3X) - 2 \times 3X \times 2y + (2y) + 2Z(3X - 2y)$$

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

= $9x^2 - 12xy + 4y^2 + 6xz - 4yz + z^2$
= $9x^2 + 4y^2 + z^2 - 12xy + 6xz - 4yz$ (Ans.)

21 1 >6 1 bc + ca + ab

$$= \{(bc + ca) + ab\}^2$$

= $(bc + ca)^2 + 2 \times (bc + ca) \times ab + (ab)^2$

```
= (bc)^2 + 2 \times bc \times ca + (ca)^2 + 2ab (bc + ca) + a^2b^2
                                                                                                                                                                                        সমাধান: মনে করি, 2a – 3b + 4c = x এবং 2a + 3b – 4c = y
                     = b^2c^2 + 2abc^2 + c^2a^2 + 2ab^2c + 2a^2bc + a^2b^2
                     = b^2c^2 + c^2a^2 + a^2b^2 + 2abc^2 + 2ab^2c + 2a^2bc (Ans.)
                                                                                                                                                                                        ∴ প্রদন্ত রাশি = x² + y² + 2xy
                                                                                                                                                                                                                             = x^2 + 2xy + y
역 1 1 1 2 1 2a<sup>2</sup> + 2b - c<sup>2</sup>
সমাধান: 2a² + 2b - c² এর বর্গ
                                                                                                                                                                                                                             =(x+y)^{x}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           [মান বসিয়ে]
                                                                                                                                                                                                                             = (2a-3b+4c+2a+3b-4c)^2
                    =(2a^2+2b-c^2)^2
                    = \{(2a^2 + 2b) - c^2\}^2
                                                                                                                                                                                                                             = (4a)^2
                                                                                                                                                                                                                             = 16a^2 (Ans.)
                     = (2a^2 + 2b)^2 - 2 \times (2a^2 + 2b) \times c^2 + (c^2)^2
                                                                                                                                                                                        মান নির্ণয় কর (২৫–২৮) :
                     = (2a^2)^2 + 2 \times 2a^2 \times 2b + (2b)^2 - 2c^2(2a^2 + 2b) + c^4
= 4a^4 + 8a^2b + 4b^2 - 4a^2c^2 - 4bc^2 + c^4
                                                                                                                                                                                       প্রশা ২৫ 1 25x^2 + 36y^2 - 60xy, যখন x = -4, y = -5.
                     =4a^4+4b^2+c^4+8a^2b-4a^2c^2-4bc^2 (Ans.)
                                                                                                                                                                                       সমাধান: দেওয়া আছে, x = -4, y = -5.
সরণ কর (১৭– ২৪) :
                                                                                                                                                                                       প্রদন্ত রাশি = 25x^2 + 36y^2 - 60xy
211139113911(2a+1)^2-4a(2a+1)+4a^2
সমাধান: (2a+1)^2 - 4a(2a+1) + 4a^2
                                                                                                                                                                                                                     = 25x^2 - 60xy + 36y^2
                                                                                                                                                                                                                     = (5x)^2 - 2 \times 5x \times 6y + (6y)^2
                      = (2a+1)^2 - 2 \times (2a+1) \times 2a + (2a)^2
                                                                                                                                                                                                                     =(5x-6y)^2
                     =(2a+1-2a)^2
                                                                                                                                                                                                                     = \{5(-4) - 6(-5)\}^2
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [x ও y এর মান বসিয়ে]
                     =1^2 = 1 (Ans.)
                                                                                                                                                                                                                     =(-20+30)^2
2 \frac{1}{2} \frac{
                                                                                                                                                                                                                     =(10)^2
সমাধান: মনে করি, 5a + 3b = x এবং 4a - 3b = y
                                                                                                                                                                                                                     = 100 (Ans.)
 \therefore প্রদত্ত রাশি = x^2 + 2xy + y^2
                                                                                                                                                                                       প্রশ্ন 1 < b  1 + 16a^2 - 24ab + 9b^2, যখন a = 7, b = 6.
                                     =(x+y)^{2}
                                                                                                                                                                                       সমাধান: দেওয়া আছে, a = 7, b = 6
                                     = (5a + 3b + 4a - 3b)^2 [মান বসিয়ে]
                                                                                                                                                                                       প্রদত্ত রাশি = 16a^2 - 24ab + 9b^2
                                    = (9a)^2
                                                                                                                                                                                                                    = (4a)^2 - 2 \times 4a \times 3b + (3b)^2
                                     = 81a^2 (Ans.)
                                                                                                                                                                                                                    = (4a - 3b)^2
= (4 \times 7 - 3 \times 6)^2
                                                                                                                                                                                                                                                                                   [a ও b এর মান বসিয়ে]
সমাধান : মনে করি, 7a + b = x এবং 7a – b = y
                                                                                                                                                                                                                    =(28-18)^2
 \therefore প্রদত্ত রাশি = x^2 - 2xy + y^2
                                                                                                                                                                                                                    =(10)^2
                                     = (x - y)^2
                                                                                                                                                                                                                    = 100 (Ans.)
                                      = \{(7a+b)-(7a-b)\}^2
                                                                                                              [মান বসিয়ে]
                                                                                                                                                                                       প্রশ্ন 1 < 9  1 < 9x^2 + 30x + 25, যখন x = -2
                                     = {7a + b - 7a + b}^2
                                                                                                                                                                                       সমাধান: দেওয়া আছে, x = -2.
                                     =(2b)^{2}
                                                                                                                                                                                       প্রদত্ত রাশি = 9x^2 + 30x + 25
                                      =4b^{2} (Ans.)
                                                                                                                                                                                                                     = (3x)^2 + 2 \times 3x \times 5 + 5^2
기계 및 국가 및 (2x + 3y)^2 + 2(2x + 3y)(2x - 3y) + (2x - 3y)^2
                                                                                                                                                                                                                     = (3x+5)^{2}
সমাধান: মনে করি, 2x + 3y = a এবং 2x - 3y = b
                                                                                                                                                                                                                     = {3(-2) + 5}^2
                                                                                                                                                                                                                                                                             [মান বসিয়ে]
 \therefore প্রদন্ত রাশি = a^2 + 2 \times a \times b + b^2
                                      =a^2+2ab+b^2
                                                                                                                                                                                                                     =(-6+5)^2
                                      = (a + b)^{2}
                                                                                                                                                                                                                     =(-1)^{2}
                                                                                                                                                                                                                      = 1 (Ans.)
                                                                                                                [মান বসিয়ে]
                                      = (2x + 3y + 2x - 3y)^2
                                                                                                                                                                                       প্রশ্ন 1 + 18ac + c^2, যখন a = 7, c = -67.
                                       = (4x)^2
                                       = 16x^{2} (Ans.)
                                                                                                                                                                                       সমাধান: দেওয়া আছে, a = 7, c = -67
전화 비 각 비 (5x-2)<sup>2</sup> + (5x+7)<sup>2</sup> - 2(5x-2) (5x+7)
                                                                                                                                                                                       প্রদন্ত রাশি = 81a^2 + 18ac + c^2
সমাধান: মনে করি, 5x - 2 = a এবং 5x + 7 = b
                                                                                                                                                                                                                        = (9a)^2 + 2 \times 9a \times c + c^2
                                                                                                                                                                                                                        = (9a + c)^2
 \therefore প্রদন্ত রাশি = a^2 + b^2 - 2 \times a \times b
                                                                                                                                                                                                                        = \{(9 \times 7) + (-67)\}^2
                                                                                                                                                                                                                                                                                              [মান বসিয়ে]
                                      =a^2-2ab+b^2
                                      =(a-b)^2
                                                                                                                                                                                                                        =(63-67)^2
                                      = \{(5x-2)-(5x+7)\}^2 [a ও b এর মান বসিয়ে]
                                                                                                                                                                                                                        =(-4)^{2}
                                                                                                                                                                                                                        = 16 (Ans.)
                                      =(5x-2-5x-7)^2
                                                                                                                                                                                       প্রশ্ন \mathbb{I} ২৯ \mathbb{I} \mathbf{a}-\mathbf{b}=7 এবং \mathbf{a}\mathbf{b}=3 হলে, দেখাও যে, \left(\mathbf{a}+\mathbf{b}\right)^2=61
                                       =(-9)^2
                                                                                                                                                                                       সমাধান: দেওয়া আছে, a – b = 7 এবং ab = 3
                                       = 81 \text{ (Ans.)}
বামপক্ষ = (a+b)^2
সমাধান: (3ab - cd)<sup>2</sup> + 9(cd - ab)<sup>2</sup> + 6(3ab - cd) (cd - ab)
                                                                                                                                                                                                             = (a - b)^2 + 4ab
                                                                                                                                                                                                             = 7^2 + 4 \times 3
                                                                                                                                                                                                                                                          [মান বসিয়ে]
                     = (3ab - cd)^{2} + {3(cd - ab)}^{2} + 2(3ab - cd) \times 3(cd - ab)
                                                                                                                                                                                                             = 49 + 12
মনে করি, 3ab – cd = x এবং 3(cd – ab) = y
                                                                                                                                                                                                             = 61 = ডানপক
 \therefore প্রদত্ত রাশি = x^2 + y^2 + 2 \times x \times y
                                     = x^2 + 2xy + y^2
                                                                                                                                                                                        ∴ (a + b)^2 = 61. (দেখানো হলো)
                                                                                                                                                                                       প্রশা ৩০ l a + b = 5 এবং ab = 12 হলে, দেখাও যে, a^2 + b^2 = 1
                                      = {3ab - cd + 3cd - 3ab}^2
                                                                                                                         [মান বসিয়ে]
                                                                                                                                                                                       সমাধান : দেওয়া আছে, a+b=5 এবং ab=12
                                      = (2cd)^2
                                                                                                                                                                                       বামপক্ষ = a^2 + b^2
                                      =4c^2d^2 (Ans.)
                                                                                                                                                                                                             = (a+b)^2 - 2ab
2 |x| \quad |x
                                                                                                                                                                                                             = 5<sup>2</sup>-2×12 [মান বসিয়ে]
5y + 3z
                                                                                                                                                                                                             = 25 - 24
সমাধান : মনে করি, 2x + 5y + 3z = a এবং 5y + 3z - x = b
                                                                                                                                                                                                             = 1 = ডানপক্ষ
 \therefore প্রদন্ত রাশি = a^2 + b^2 - 2 \times b \times a
                                                                                                                                                                                        ∴ a^2 + b^2 = 1 (দেখানো হলো)
                                      = a^2 - 2ab + b^2
                                                                                                                                                                                       প্রশ্ন ॥ ৩১ ॥ x + \frac{1}{x} = 5 হলে, প্রমাণ কর যে, \left(x^2 - \frac{1}{x^2}\right)^2 = 525
                                      = (a - b)^{2}
                                      = \{(2x+5y+3z)-(5y+3z-x)\}^2
                                                                                                                                        [মান বসিয়ে]
                                                                                                                                                                                       সমাধান: দেওয়া আছে, x + \frac{1}{y} = 5
                                      = (2x + 5y + 3z - 5y - 3z + x)^{2}
                                      = (3x)^2
                                                                                                                                                                                       বামপক্ষ = \left(X^2 - \frac{1}{X^2}\right)
                                      = 9x^2 (Ans.)
                                                                                                                                                                                                              = \left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)^2 - 4 \times x^2 \times \frac{1}{x^2}
(2a + 3b - 4c)
```

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

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

$$= \left\{ (5)^2 - 2 \right\}^2 - 4 \quad [মান বসিয়ে]$$

$$= \left\{ 25 - 2 \right\}^2 - 4$$

$$= \left\{ 23 \right\}^2 - 4$$

$$= 529 - 4$$

$$= 525 = \text{ডানপক}$$

$$\therefore \left(x^2 - \frac{1}{x^2}\right)^2 = 525 \quad (\text{2}\text{মাণিত})$$

প্রশু 🏿 ৩২ 🗓 a + b = ৪ এবং a - b = 4 হলে, ab = কত ?

সমাধান: দেওয়া আছে, a+b=8 এবং a-b=4

আমরা জানি, ab
$$= \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a-b}{2}\right)^2$$

 $= \left(\frac{8}{2}\right)^2 - \left(\frac{4}{2}\right)^2$ [মান বসিয়ে]
 $= 4^2 - 2^2$
 $= 16 - 4$
 $= 12$ (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ৩৩ ॥ x + y = 7 এবং xy = 10 হলে, $x^2 + y^2 + 5xy$ এর মান কত ?

সমাধান: দেওয়া আছে, x + y = 7 এবং xy = 10

প্রদন্ত রাশি = $x^2 + y^2 + 5xy$

$= (x+y)^2 + 3xy$ = 7² + 3 × 10 [মান বসিয়ে] =49+30=79 (Ans.) প্রশ্ন l ৩৪ l m + $\frac{1}{m}$ = 2 হলে, দেখাও যে, $m^4 + \frac{1}{m^4}$ = 2 সমাধান: দেওয়া আছে, m + $\frac{1}{m}$ = 2 বামপক্ষ = $m^4 + \frac{1}{m^4}$ $= \left(m^2\right)^2 + \left(\frac{1}{m^2}\right)^2$ $= \left(m^2 + \frac{1}{m^2}\right)^2 - 2 \times m^2 \times \frac{1}{m^2}$ $= \left\{ \left(m + \frac{1}{m} \right)^2 - 2 \times m \times \frac{1}{m} \right\}^2 - 2$ $= {(2)^2 - 2}^2 - 2$ $= \left\{ \frac{4}{3} - 2 \right\}^2 - 2$ =4-2= 2 = ডানপক \therefore $m^4 + \frac{1}{m^4} = 2$ (দেখানো হলো)

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

অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর

৫.১ : বীজগণিতীয় সূত্রাবলি ■ পৃষ্ঠা : ৬২ – ৬৮

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- (a + b)² এর সমান কোনটি? (সহজ)
- ⓐ $a^2 + b^2$
- (a b) (a + b) $(a - b)^2$ এর সঠিক সূত্রটি নিচের কোনটি?
- \bullet $a^2 + 2ab + b^2$
- (সহজ)

- $a^2 + 2ab b^2$
- $(a + b)^2 + 4ab$ $(a+b)^2 - 4ab$
- (সহজ)
- বর্গক্ষেত্রের এক বাহু a হলে, তার ক্ষেত্রফল কত?
 - a² **②** a⁴ **1** a³ বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল a² হলে এর এক বাহুর দৈর্ঘ্য কত? (সহজ)
- ab a
- 旬 a2b2
- $(\mathbf{a} \mathbf{b})^2 + 2\mathbf{a}\mathbf{b} = \overline{\Phi \mathfrak{D}}$? ¢.
- **ര** h (সহজ)
- ⓐ $a^2 b^2$ • $a^2 + b^2$
- **(a** − b)² $(a + b)^2$
- $(a + b)^2 (a b)^2 = \overline{\Phi \circ}$?
- (সহজ)
- $\Im 2(a^2-b^2)$ 4ab
- ab ② 2ab $(a+b)^2 - 4ab = \overline{\Phi \mathfrak{D}}?$
- (সহজ
- $a^2 b^2$ \bullet $(a-b)^2$
- নিচের কোনটি $\frac{1}{2} \{(a+b)^2 (a-b)^2\}$ এর মান নির্দেশ করে?
- **(সহজ)** ② $2(a^2 + b^2)$ $a^2 + b^2$ 1 ab
- (a 5) এর বর্গ কোনটি?
- (মধ্যম)
- \bullet a² 10a + 25
- ② $a^2 + 10a + 25$

- ১০. 2a + 3 এর বর্গ নিচের কোনটি?
 - \bullet 4a² + 12a + 9
- $9 2a^2 6a + 3$
- $\sum (-x + y)^2 = ?$
- (কঠিন)

(সহজ)

(সহজ)

(সহজ)

(মধ্যম)

(সহজ)

(মধ্যম)

- (a) $(x + y)^2 + 4xy$ (b) $-x^2 2xy + y^2$
- $\bullet (x + y)^2 - 4xy$
- ১২. p q এর বর্গ কত?

- $p^2 2pq + q^2$
- ১৩. 4x 1 এর বর্গ নিচের কোনটি?
 - $4x^2 8x + 1$
- $3 \cdot 16x^2 4x 1$
- $16x^2 8x + 1$
- $98x^2 16x + 1$ ১৪. – y – x এর বর্গ নিচের কোনটি?
 - $x^2 + 2xy + y^2$ ① $y^2 + 2xy - x^2$
- $y y^2 + 2xy + x^2$ $x^2 2xy y^2$
- ১৫. 999 এর বর্গ কত?
- 998001
- **1** 984009 **3** 994000
- (কঠিন) **3** 974009
- ১৬. 69 এর বর্গ কত?
 - **3** 4617
 - 4761 **3** 4766
- ১৭. x + y + z এর বর্গ কত? যেখানে x + y = a
 - $a^2 2az z^2$

- \bullet $a^2 + 2az + z^2$ ১৮. b − c = 2 হলে a + b − c এর বর্গমান কত?
 - • $a^2 + 4a + 4$ • $b^2 - 2bc + c^2$ $a^2 + b^2 - c^2$
- ১৯. a = b = c হলে (a + b + c) এর বর্গ নিচের কোনটি? (কঠিন)

(মধ্যম)

(সহজ)

(সহজ)

- (1) 3a³ 9a² 旬 9a3 ২০. a = m এবং b = n হলে m, n এর মাধ্যমে $(a + b)^2$ এর প্রকাশ
- কোনটি? (মধ্যম)
 - $m^2 + 2mn + n^2$ $m^2 + mn + n^2$ ① $a^2m^2 + 2mn + b^2n^2$
- ২১. x = 1 হলে x³ + 2x² 1 এর মান নিচের কোনটি? (সহজ)
- **⊕** 1 **1** (সহজ)
- ২২_{•()}x = 7, y = 3 *হলে* (5x + 3y) এর বর্গ কত? **1639** 1936 **3** 2036 **1396**
- ২৩. a = 1 হলে, 81a² + 18a এর মান কত হবে?
- **48 3**3
- ২৪. x = -1 হলে, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ এর মান কত? (সহজ)
- **1** 4
- =2 হলে $\frac{1}{p}$ এর সঠিক মান নিচের কোনটি? (কঠিন) **(1)**
- $\frac{1}{a^2} = 3$ হলে, $\left(a \frac{1}{a}\right)^2$ এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম)
- **旬**2 **何** - 2. ২৭. (5x – 3y) এর মান নির্ণয় কর, যখন x = 1, y = – 1. (সহজ) **旬** 12
- ২৮. বীজ্বগণিতীয় প্রতীক দারা প্রকাশিত যেকোনো সাধারণ নিয়ম বা সিন্ধান্তকে কী বলা হয়? (সহজ
 - বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ বীজগণিতীয় সূত্র বীজগণিতীয় গুণক 📵 বীজগণিতীয় ভাজক
- ২৯. বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = কী? (সহজ)
- কি দৈর্ঘ্য × প্রয় (দৈর্ঘ্য)² ඉ দৈর্ঘ্য + প্রস্থ
 ඉ ২(দৈর্ঘ্য)
- ৩০. আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কোনটি? (সহজ
 - থ ২ (দৈর্ঘ্য + প্রস্থ) 📵 ২(দৈর্ঘ্য × প্রস্থ)
 - দৈর্ঘ্য × প্রস্থ ত্ব (দৈৰ্ঘ্য)^২ + (প্ৰস্থ)^২
- ৩১. a² + b² এর মান কোনটি? (সহজ্ঞ)
 - $\bullet (a+b)^2 2ab$ $a^2 - 2ab + b^2$ $(a - b)^2 - 2ab$ $a^2 + 2ab + b^2$
- ৩২. $(\mathbf{a}+\mathbf{b})^2+(\mathbf{a}-\mathbf{b})^2=$ কত? [অনুদা সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়, ব্রাহ্মণবাড়িয়া]
- $2(a^2 + b^2)$ **3** 4ab **1** $4(a^2+b^2)$ **1** 0
- ৩৩. (a + b)² এর সমান নিচের কোনটি? (সহজ)
 - ② $a^2 - b^2$ \bullet (a + b) (a + b) (a+b)(a-b)
- ৩৪. (a + b)² এর অর্থ কী? 📵 (a + b) কৈ (a + b) দ্বারা ভাগ

```
₱ 29

                                                                                                     13
                                                                                                                      1 1 1 1

    (a+b) কে (a+b) দ্বারা গুণ

                                                                                   ব্যাখ্যা: \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 = \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 4 \cdot x \cdot \frac{1}{x} = (3)^2 + 4 = 9 + 4 = 13
      ত্ব (a + b) হতে (a + b) বিয়োগ
                                                                              ৫৫. x=5 এবং, y=-2 হলে, 4x^2+12xy+9y^2 এর মান নিচের কোনটি ? \,কেঠিন্য
৩৫. a + 3 এর বর্গ নিচের কোনটি?
                                                                                   ♠ 2
                                                                                                     (4) 4
                                                                                                                       16
      \bullet a<sup>2</sup> + 16a + 9
                                         34a^2 - 12a + 9
                                                                                   ব্যাখ্যা : 4x² + 12xy + 9y²
      = (2x)^2 + 2.2x.3y + (3y)^2
                                                                                           = (2x + 3y)^{2}
= (10 - 6)^{2} = 4^{2} = 16
      ব্যাখ্যা: (2a + 3)<sup>2</sup> = (2a)<sup>2</sup> + 2. 2a. 3 + (3)<sup>2</sup> = 4a<sup>2</sup> + 12a + 9
৩৬. (a - b)^2 = \overline{\Phi \circ}?
                                                                    (মধ্যে)
                                                                             ধেড. m + \frac{1}{m} = 4 হলে m^2 + \frac{1}{m^2} = \overline{\Phi}ত ?
                                                                                                                                                  (মধ্যম)
        (a + b)^2 + 4ab 
                                         \bullet (a + b)^2 - 4ab
                                          (a + b)^2 - 2ab 
       (a + b)^2 + 2ab 
                                                                                                                       10
                                                                                                                                        3 8
৩৭. m+n=6 একংmn=4 হলে, m²+n²+6mn এর মান কত?
                                                                                   ব্যাখ্যা : \left(m + \frac{1}{m}\right)^2 = 4^2
                                                            [বগুড়া জিলা স্কুল]
                                                                                            \overline{4}, m^2 + \frac{1}{m^2} + 2.m. \frac{1}{m} = 16
                       3 42
                                         • 52
                                                           3 62
      ব্যাখ্যা: m^2 + n^2 + 6mn = (m)^2 + 2.m.n + (n)^2 + 4mn
                                                                                           \boxed{4}, \ m^2 + \frac{1}{m^2} = 16 - 2
                              = (m + n)^2 + 4mn = (6)^2 + 4 \times 4
                                                 = 36 + 16 = 52
                                                                                           বা, m^2 + \frac{1}{m^2} = 14
৩৮. (a + b)^2 - (a - b)^2 = \overline{\Phi}ত?
                                                                     (সহজ)
                                                                             ৫৭. a = -2 হলে a^2 + \frac{2}{a} এর মান নিচের কোনটি?
                                                             (a^2 - b^2) 

⊕ ab

                       ② 2ab

    4ab

                                                                                                                                                  (মধ্যম)
      ব্যাখ্যা : (a+b)^2 - (a-b)^2
                                                                                                     4
                                                                                                                                        9 - 4
             = a^2 + 2ab + b^2 - (a^2 - 2ab + b^2)
= a^2 + 2ab + b^2 - a^2 + 2ab - b^2 = 4ab
                                                                                   বাখ্যা: a = -2, ∴ a² + \frac{2}{a} = (-2)² + \frac{2}{-2} = 4 - 1 = 3
৩৯. a^2 - 2ab + b^2 = \overline{\Phi}ত?
                                                                     (সহজ)
                                                                              ৫৮. (a+b)^2-2(a+b)(a-b)+(a-b)^2 এর সরলীকৃত মান কত?(মং
      \bullet (a-b)^2
                                                           (a + b)^2
                                         ① a^2 - b^2
                                                                                                                       1 2b<sup>2</sup>
80. (x-3y)^2 = \overline{49}?
                                                                    (কঠিন)
                                                                                    ব্যাখ্যা : (a+b)^2 - 2(a+b)(a-b) + (a-b)^2
     • x^2 - 6xy + 9y^2

• x^2 - 6xy - 9y^2
                                         =\{(a+b)-(a-b)\}^2=(a+b-a+b)^2=(2b)^2=4b^2.
                                         বাখ্যা : (x-3y)^2 = x^2 - 2. x. 3y + (3y)^2 = x^2 - 6xy + 9y^2.
                                                                                         বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
8). (2x + 5) এর বর্গ নিচের কোনটি?
                                                                     (কঠিন)
                                                                              ৫৯. (a + b)² <del>হলো</del>−
      4x^2 + 20x + 25
                                         i. a<sup>2</sup> + 2ab + b<sup>2</sup> এর সমান
      বাখ্যা: (2x+5)^2 = (2x)^2 + 2.2x.5 + (5)^2 = 4x^2 + 20x + 25
                                                                                   ii. 4a² এর সমান যখন a = b
8২. (ax – by) এর বর্গ নিচের কোনটি?
                                                                     (কঠিন)
                                                                                   iii. 8 এর সমান যখন a = b = 2
     নিচের কোনটি সঠিক?
                                                                                                                                                   (সহজ)
                                          (ax + by)^2 + 2abxy 
                                                                                    o i 3ii
                                                                                                     (1) i (S) ii
      ব্যাখ্যা : (ax – by) এর বর্গ
                                                                                                                      1 ii Siii
                                                                                                                                        🗑 i, ii 🕏 iii
             = (ax - by)^2 = (ax)^2 - 2 \times ax \times by + (by)^2 = a^2x^2 - 2abxy + b^2y^2
                                                                              ৬০. x = 7, y = 6 <u>হলে</u>-
                                                                                   i. x² + y² এর মান 85
80. (a + b)^2 = \overline{\Phi \Phi}?
                                                                    (মধ্যম)
       \bullet (a-b)^2 + 4ab
                                          (a - b)^2 - 4ab 
                                                                                   ii. (x² - 2xy + y²) এর মান 1
      ① (a - b)^2 + 2ab
                                          (a - b)^2 - 2ab 
                                                                                   iii. 30 হলো x<sup>2</sup> – y<sup>2</sup> এর মান
৪৪. 99 এর বর্গ মান নিচের কোনটি?
                                                                     (মধ্যম)
                                                                                   নিচের কোনটি সঠিক?
                                                                                                                                                  (মধ্যম)
      1098
                     3 8910
                                         10 8901
      ব্যাখ্যা: (99)² = (100 – 1)² = (100)² – 2.100.1 + (1)²
                                                                                                     iii 🕑 i 🚱
                                                                                                                      gii 8 iii
                                                                                                                                        g i, ii S iii
                    = 10000 - 200 + 1 = 9801.
                                                                             ৬১. m -\frac{1}{m} = 4 হলে–
৪৫. x - y = 3 এবং xy = 2 হলে, (x + y)^2 এর মান নিচের কোনটি?
                                                                                   i. m^2 + \frac{1}{m^2} এর মান 18
      ii. \left(m + \frac{1}{m}\right)^2 এর মান 20
8৬. a + b = 10 এবং a - b = 6 হলে, ab = কত?
                                                                     (মধ্যম)
                                                           3 20
                                                                                   iii. \left(m - \frac{1}{m}\right)^2 এর মান 18
                                                                                   নিচের কোনটি সঠিক?
                                                                                                                                                  (কঠিন)
                                                                                    o i vii
                                                                                                    1 i Siii
                                                                                                                      1ii 🖰 iii
                                                                                                                                        🗑 i, ii 🖰 iii
89. a=5 এক b=3 হল, 16a²- 24ab+9b²= কত?
                                                                             ৬২. \left(p + \frac{1}{p}\right)^2 = 16 হলে –
                       (1) 100
                                                          144
                                         121
      বাখা: 16a^2 - 24ab + 9b^2 = (4a)^2 - 2.4a.3b + (3b)^2 = (4a - 3b)^2
                                                                                                                      ii. \left(p + \frac{1}{p}\right)^2 = 4^2
                                                                                   i. p^2 + \frac{1}{p^2} = 14
               = (4 \times 5 - 3 \times 3)^2 = (20 - 9)^2 = (11)^2 = 121.
8৮. (5x-3y)^2 এর মান নির্ণায় কর, যখন x=1,y=-1.
                                                                     (কঠিন)
                                                                                   iii. \left(p - \frac{1}{p}\right)^2 = 12
     ⊕ 2
                       3 8
                                                           64
৪৯. a - \frac{1}{a} = 5 হলে, a^2 + \frac{1}{a^2} = \overline{\Phi}ত?
                                                                    (মধ্যম)
                                                                                   নিচের কোনটি সঠিক?
                                                                                                                                                  (কঠিন)

    ⊕ 21

                       ② 23
                                         1 25
                                                           27
                                                                                    ⊕ii°ii @ii°iii
                                                                                                                       ெii ப்ii
                                                                                                                                         ● i, ii ♥ iii
৫০. 997 এর বর্গ কত?
                                                                     (কঠিন)
                                                                              ৬৩. (x + y)^2 = 9 এবং (x - y) = 2 হলে-
                                                          1 99409
      • 994009
                       ③ 984009
                                        1 974009
                                                                                   i. 4xy এর মান 6
                                                                                                                       ii. (x-y)^2 এর মান 4
      ব্যাখ্যা: (997)² = (1000 – 3)² = (1000)² – 2.1000.3 + (3)²
                                                                                   iii. 2(x² + y²) এর মান 13
                     = 1000000 - 6000 + 9 = 1000009 - 6000
                     = 994009
                                                                                   নিচের কোনটি সঠিক?
                                                                                                                                                  (কঠিন)
(2). a + b = 8 এবং ab = 10 হলে, a^2 + b^2 এর মান কত?
                                                                     (মধ্যম)
                                                                                                     iii 🕑 i 🚱
                                                                                                                       • ii & iii
                                                                                                                                        🗑 i, ii 🕏 iii
                      ③ 18
                                         44
                                                          1 52
                                                                              ৬৪. 4a^4-6a^3+3a+14 একটি বীজগণিতীয় রাশি। রাশিটি থেকে
      TIVIT: a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab = (8)^2 - 2 \times 10 = 64 - 20 = 44.
৫২. a – b = 5 এবং ab = 4 হলে, a² + b² এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম)
                                                                                   প্রদত্ত তথ্য হলো-
                       ② 25
                                     33
                                                          থি 44
                                                                                   i. বহুপদী রাশিটির চলক a
      ব্যাখ্যা : a<sup>2</sup> + b<sup>2</sup> = (a - b)<sup>2</sup> + 2ab = (5)<sup>2</sup> + 2 × 4 = 25 + 8 = 33.
                                                                                   ii. বহুপদীর মাত্রা 4
৫৩. m + \frac{1}{m} = 2 হলে, m^2 + \frac{1}{m^2} এর মান নিচের কোনটি?
                                                                      (কঠিন
                                                                                   iii. a³ এর 6
                      1
                                                                                   নিচের কোনটি সঠিক?
                                                                                                                                                  (মধ্যম)
      কাখ্যা: m^2 + \frac{1}{m^2} = \left(m + \frac{1}{m}\right)^2 - 2 \cdot m \cdot \frac{1}{m} = (2)^2 - 2 = 4 - 2 = 2
                                                                                                     倒 i ♥iii
                                                                                                                      1ii Viii
                                                                                                                                        g i, ii S iii
                                                                              ৬৫. a = 2, b = 1 ইলে-
৫৪. x - \frac{1}{x} = 3 হলে, \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 এর মান কত?
                                                            [বগুড়া জিলা স্কুল]
                                                                                                                      ii. a^2 - b^2 = 4
                                                                                   i. a^2 + 2ab + b^2 = 9
```

iii. $a^2 - 2ab + b^2 = 1$ নিচের কোনটি সঠিক?

gii giii (iii ♡ i • i. ii Viii

 $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2 = (2 + 1)^2 = (3)^2 = 9$ সুতরাং উক্তিটি সঠিক।

ii. $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b) = (2+1) \times (2-1) = 3 \times 1 = 3$ সুতরাং উক্তিটি সঠিক নয়।

iii. $a^2 - 2ab + b^2 = (2 - 1)^2 = (1)^2 = 1$ সূতরাং উক্তিটি সঠিক।

৬৬. x = 7, y = 6 ইলে—

ரு i பி

i. x² + y² এর মান 85 ii. (x² - 2xy + y²) এর মান 1

iii. x² - y² এর মান হলো 13

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

ரை i பேர் iii V iii gii Viii • i, ii '3 iii ব্যাখ্যা : (i) x² + y² = (7)² + (6)² = 49 + 36 = 85 ∴ উব্ভিটি সঠিক। (ii) x² - 2xy + y² = (7 - 6)² = (1)² = 1 ∴ উক্তিটি সঠিক। iii. x² - y² = (x + y)(x - y) = (7 + 6) (7 - 6) = 13. 1 = 13 ∴ উক্তিটি সঠিক।

৬৭. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর:

i. $a^2 + b^2 = (a + b)^2 - 2ab$ ii. $a^2 + b^2 = (a - b)^2 - 2ab$ iii. $a^2 + b^2 = (a - b)^2 + 2ab$

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যে)

1ii Viii

ரை i பே iii ♡ii ৬৮. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর:

> i. $4ab = (a + b)^2 - (a - b)^2$ ii. $a^2 + b^2 = (a - b)^2 + 2ab$ iii. $2(a^2 + b^2) = (a + b)^2 + (a - b)^2$

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যে)

ரு i பெ 到 i ଔiii

n ii Siii ● i, ii ଓ iii

g i, ii S iii

৬৯. $a + \frac{1}{a} = 2$ হলে,

i. $a^2 + 2 + \frac{1}{a^2} = 4$

iii. $a^2 - 2a + 1 = 0$ নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যে)

● i, ii ଓ iii 1ii ¹³ ii

অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

নিচের তথ্যের আলোকে ৭০ ও ৭১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

$\left(m + \frac{1}{m}\right)^2 = 25$

90. $\left(m - \frac{1}{m}\right)^2$ এর মান নিচের কোনটি?

15

18 21

৭১. $m^2 + \frac{1}{m^2}$ এর মান কত হবে?

旬9

(মধ্যম)

(মধ্যম)

a 18 23 **1** 33 িনিচের তথ্যের আলোকে ৭২ ও ৭৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

৭২. উপরের তথ্যের ভিত্তিতে a এর সঠিক মান নিচের কোনটি? (মধ্যম)

③ −1 • 1 ব্যাখ্যা : $a + \frac{1}{a} = 2$ বা, $a^2 + 1 = 2a$ বা, $a^2 - 2a + 1 = 0$ বা, $(a - 1)^2 = 0$

৭৩. $a^4 + \frac{1}{a^4} = \overline{49}$?

(কঠিন)

1 **1** 4 **1 1 1** ব্যাখ্যা: $a^4 + \frac{1}{a^4} = (1)^4 + \frac{1}{(1)^4} = 1 + \frac{1}{1} = 1 + 1 = 2$

িনিচের তথ্যের আলোকে ৭৪ — ৭৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

a + b = 5, ab = 6

৭৪. (a – b)² = কোনটি? (মধ্যম) **(**1) 3 **1 2** বাখ্যা : $(a-b)^2 = (a+b)^2 - 4ab = (5)^2 - 4 \times 6 = 25 - 24 = 1$

৭৫. (a + b)² = কোনটি? (মধ্যম)

25 **3**4 ৭৬. a² + b² = কোনটি? (মধ্যম)

13 **1 9 3 3** 2 বাখ্যা: a² + b² = (a + b)² - 2ab = (5)² - 2.6 = 25 - 12 = 13.

নিচের তথ্যের আলোকে ৭৭ ও ৭৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: 5x – 2y একটি বীজগণিতীয় রাশি।

৭৭. প্রদন্ত রাশির বর্গ নিচের কোনটি? (কঠিন)

 $325x^2 + 4y^2$ \bullet 25x² – 20xy + 4y²

৭৮. x=1 এবং y=4 হলে, প্রদন্ত রাশির বর্গের মান কত হবে? কেঠিন **3** 6 ব্যাখ্যা : $(5x - 2y)^2 = (5.1 - 2.4)^2 = (5 - 8)^2 = (-3)^2 = 9$

অতিরিক্ত সূজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান



 $2 + \frac{1}{m} = 5$ [ডা. খাস্তগীর সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, চট্টগ্রাম]

ক. দেখাও যে, m² – 5m + 1 = 0

খ. প্রমাণ কর যে, $\left(m^2 - \frac{1}{m^2}\right) = 525$.

গ. প্রমাণ কর যে, $m^4 + \frac{1}{m^4} = 527$.

🕨 🕽 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক. দেওয়া আছে, m + $\frac{1}{m}$ = 5 $\overline{4}, \ \frac{m^2+1}{m} = 5$ বা, $m^2 + 1 = 5m$ ∴ $m^2 - 5m + 1 = 0$ (দেখানো হলো)

অনুশীলনীর ৩১ নং প্রশ্নের সমাধান দেখ।

গ. বামপক্ষ =
$$m^4 + \frac{1}{m^4}$$

= $(m^2)^2 + \left(\frac{1}{m^2}\right)^2$
= $\left(m^2 - \frac{1}{m^2}\right) + 2 \cdot m^2 \cdot \frac{1}{m^2}$
= $525 + 2 \left[\because \left(m^2 - \frac{1}{m^2}\right)^2 = 525 \right]$
= $527 =$ ডানপক্ষ
 $\therefore m^4 + \frac{1}{m^4} = 527$ (প্রমাণিত)

[রাজশাহী কলেজিয়েট স্কুল]

দেখাও যে, $x^2 - 5x = 1$ প্রমাণ কর যে, $x^2 + \left(\frac{1}{x}\right)^2 = 27$. গ. $x^4 + \left(\frac{1}{x}\right)^4$ এর মান নির্ণয় কর।

🕨 🕻 ২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. দেওয়া আছে, $x - \frac{1}{y} = 5$ $\sqrt[3]{x^2-1} = 5$ বা, $x^2 - 1 = 5x$ বা, $x^2 - 5x = 1$ (দেখানো হলো)

বামপক্ষ = $(x)^2 + \left(\frac{1}{x}\right)$ $= \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 2x \cdot \frac{1}{x}$ = 27 = ডানপক্ষ $\therefore x^2 + \left(\frac{1}{x}\right)^2 = 27$ (প্রমাণিত)

গ. প্রদন্ত রাশি = $x^4 + \frac{1}{x^4}$ $=\left(x^2+\frac{1}{x^2}\right)^2-2 \cdot x^2 \cdot \frac{1}{x^2}$ $=\left\{ (x)^2 + \left(\frac{1}{x^2}\right)^2 \right\} - 2$ = $(27)^2 - 2$ = 729 - 2 = 727 (Ans.)

প্রশ্নত > $x^2 + 3x = 1$

ক. $\left(x-\frac{1}{x}\right)^2$ এর মান কত?

প্রমাণ কর যে, $\left(x^2 - \frac{1}{x^2}\right)^2 = 117$

'খ' ব্যবহার করে দেখাও যে, $\left(x^4 + \frac{1}{x^4} + 2\right)$ এর

মান একটি পূর্ণসংখ্যা?

ক.
$$x^2 + 3x = 1$$

বা, $x^2 - 1 = -3x$
বা, $\frac{x^2 - 1}{x} = -3$

$$\sqrt{x} = -3$$

$$\vec{A}, \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 = (-3)^2 = 9 \text{ (Ans.)}$$

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

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

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

$$= \left\{(-3)^2 + 4\right\} (-3)^2$$

$$= (9 + 4)9 = 13 \times 9 = 117 =$$

$$\therefore \left(x^2 - \frac{1}{x}\right)^2 = 117 \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ. 'খ' থেকে,
$$\left(x^2 - \frac{1}{x^2}\right)^2 = 117$$
বা, $(x^2)^2 + \left(\frac{1}{x^2}\right)^2 - 2 \cdot x^2 \cdot \frac{1}{x^2} = 117$

$$\overline{4}, \ x^4 + \frac{1}{x^4} - 2 = 117$$

$$\boxed{4}, \ x^4 + \frac{1}{x^4} = 117 + 2$$

বা,
$$x^4 + \frac{1}{x^4} + 2 = 119 + 2 = 121$$
 যা একটি পূর্ণসংখ্যা

(দেখানো হলো)

প্রশ্ন $m{-8}$ যদি $_{ m X}$ $-rac{1}{ m x}$ = 11 হয় তবে (হরিমোহন সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়, চাপাইনবাকাঞ্জু।

ক. প্রমাণ কর যে,
$$x^2 - 11x = 1$$

খ. দেখাও যে,
$$x^2 + \left(\frac{1}{x}\right)^2 = 123$$

গ.
$$x^4 + \frac{1}{x^4}$$
 এর মান নির্ণয় কর।

ক.
$$x - \frac{1}{x} = 11$$
বা, $\frac{x^2 - 1}{x} = 11$
বা, $x^2 - 1 = 11x$
 $\therefore x^2 - 11x = 1$ (প্রমাণিত)

খ. দেওয়া আছে,
$$x - \frac{1}{x} = 11$$

বামপক্ষ =
$$x^2 + \frac{1}{x^2}$$

= $\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 2 \cdot x \cdot \frac{1}{x}$
= $(11)^2 + 2 = 121 + 2 = 123 =$ ডানপক্ষ

$$\therefore x^2 + \left(\frac{1}{x}\right)^2 = 123$$
 (দেখানো হলো)
গ. $x^4 + \frac{1}{x^4}$
 $= (x^2)^2 + \left(\frac{1}{x^2}\right)^2$
 $= \left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)^2 - 2 \cdot x^2 \cdot \frac{1}{x^2}$

$$=(123)^2-2=15129-2=15127$$
 (Ans.)

প্রমু–৫ > 81x² + 18xy + y² বীজগণিতীয় একটি রাশি হলে–

ক. প্রদন্ত রাশিটিকে $(a+b)^2$ আকারে প্রকাশ কর।

খ. যদি x = 4 এবং y = – 32 হয়, তবে উক্ত রাশিটির মান নির্ণয় কর

যদি $\left(x+rac{1}{x}
ight)^2$ এর মান খ এর প্রাপ্ত মানের সমান হয় তবে প্রমাণ কর যে, $x^2 + \frac{1}{x^2} = 14$.

১ ৫ ৫নং প্রশ্নের সমাধান ১ ৫

 $= (9x + y)^2 = \{9.4 + (-32)\}^2$

$$= (36 - 32)^{2} = (4)^{2} = 16$$

$$\left(x + \frac{1}{x}\right)^{2} = 16$$

$$\sqrt{x^{2} + 2 \cdot x \cdot \frac{1}{x^{2}} + \frac{1}{x^{2}}} = 16$$

$$\overrightarrow{A}, \ x^2 + 2 \cdot x \cdot \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} = 16$$

$$\sqrt[4]{x^2 + 2 + \frac{1}{x^2}} = 16$$

বা,
$$x^2 + \frac{1}{x^2} = 16 - 2$$

$$\therefore x^2 + \frac{1}{x^2} = 14 \text{ (প্রমাণিত)}$$

প্রামু—৬ 🕨 (a + b), (9a² + 30a + 25) দুটি বীজ্ঞগাণিতিক রাশি।

[চট্টগ্রাম প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয় স্কুল এন্ড কলেজ, চট্টগ্রাম]

ক.
$$(a+b)$$
 এর বর্গ = $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

$$\forall$$
 $a=-2$

$$a = -2$$
দিতীয় রাশি = $(9a^2 + 30a + 25)$
= $\{(3a)^2 + 2 \cdot 3a \cdot 5 + (5)^2\}$
= $(3a + 5)^2$
= $\{3 \times (-2) + 5\}^2$
= $(-6 + 5)^2$
= $(-1)^2 = 1$ (Ans.)

∴ প্রদন্ত রাশি =
$$x^2 - 2xy + y^2$$

= $(x - y)^2$
= $\{(a + b) - (a - b)\}^2$
= $(a + b - a + b)^2$
= $(2b)^2 = 4b^2$

প্রশু—৭ 🗲 যদি x + y = 7 এবং xy = 10 হয় তবে–

ক.
$$(x-y)^2$$
 এর মান কত?
খ. x^2+y^2+5xy এর মান কত?

গ. প্রমাণ কর :
$$\left(\frac{x+y}{2}\right)^2 - \left(\frac{x-y}{2}\right)^2 = 10.$$

। বনং প্রশ্রের সমাধান
। ব

จ.
$$(x-y)^2 = (x+y)^2 - 4$$
. $xy = 7^2 - 4.10 = 49 - 40 = 9$ (Ans.)
v. $x^2 + y^2 + 5xy = x^2 + y^2 + 2xy + 3xy$
 $= (x+y)^2 + 3xy$
 $= 7^2 + 3.10$
 $= 49 + 30 = 79$ (Ans.)

গ. বামপক্ষ =
$$\left(\frac{x+y}{2}\right)^2 - \left(\frac{x-y}{2}\right)^2$$

= $\frac{(x+y)^2}{4} - \frac{(x-y)^2}{4}$
= $\frac{(x+y)^2 - (x-y)^2}{4}$
= $\frac{4xy}{4}$ [\therefore $(a+b)^2 - (a-b)^2 = 4ab$]
= $xy = 10 =$ ডানপক্ষ

∴ বামপক্ষ = ডানপক্ষ (প্রমাণিত)

মু–৮ > 2x + 6, $x + \frac{1}{x} = 5$, x + y = 7 এবং x - y = 3 চারটি ীজগণিতীয় শর্ত।

[বাংলাদেশ মহিলা সমিতি স্কুল এন্ড কলেজ, চট্টগ্রাম] ক. শর্ত (i) নং এর সূত্রের সাহায্যে বর্গ নির্ণয় কর।

খ. শর্ত (iii) ও (iv) নং ব্যবহার করে
$$2(x^2+y^2)$$
 এর মান নির্ণয় কর।

া. শর্ত (ii) হতে
$$\left(x^2 - \frac{1}{x^2}\right)^2$$
 এর মান বের কর।

=
$$4x^2 + 24x + 36$$
 (Ans.)
 $(2(x^2 + y^2)) = (x + y)^2 + (x - y)^2$
= $(x^2 + y^2) = 7^2 + 3^2 = 49 + 9 = 58$ (Ans.)

$$\mathfrak{I}. \quad \left(x^2 - \frac{1}{x^2}\right)^2 = \left\{ \left(x + \frac{1}{x}\right) \left(x - \frac{1}{x}\right) \right\}^2 \\
= \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 \\
= \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 \left\{ \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 4 \cdot x \cdot \frac{1}{x} \right\} \\
= 5^2 \left\{ (5^2)^2 - 4 \right\} \\
= 25(25 - 4) \\
= 25 \times 21$$

= 525 (Ans.)



\iint সৃজনশীল প্রশুব্যাংক উত্তরসহ



8



প্রশু-৯ > $\mathrm{x}-rac{1}{\mathrm{x}},\,\mathrm{x}+rac{1}{\mathrm{x}},\,\mathrm{x}^2+rac{1}{\mathrm{x}^2},\,\mathrm{x}^4+rac{1}{\mathrm{x}^4}$ চারটি বীজগণিতীয় রাশি।

 $x + \frac{1}{y} = 4$ **হ**লে $(x - 2)^2 = \overline{\Phi}$ ত ?

 $x^2 + \frac{1}{x^2} = 9$ হলে, প্রমাণ কর যে, $x^4 - 9x^2 + 1 = 0$

 $x - \frac{1}{y} = 3$ হলে, প্রমাণ কর যে, $x^4 = 119 - \frac{1}{y^4}$

প্রশু-১০ \triangleright $\mathrm{x}+rac{1}{\mathrm{x}},\mathrm{x}+\mathrm{y}$ দুইটি রাশি।

——— ক. ১ম রাশির বর্গ নির্ণয় কর।

১ম রাশির মান 3 হলে $x^4 + \frac{1}{x^4} =$ কত?

গ. সূত্রের সাহায্যে প্রথম রাশি ও ২য় রাশির গুণফল নির্ণয় কর।

উত্তর : ক. $x^2 + \frac{1}{x^2} + 2$; খ. 47; গ. $x^2 + yx + \frac{y}{x} + 1$.

প্ৰশু—১১ 🗲 x² — 3x + 1 = 0 **হলে**,

ক. $x + \frac{1}{x}$ এর মান কত?

 $\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)\left(x + \frac{1}{x}\right)$ এর মান নির্ণয় কর।

গ. প্রমাণ কর যে, $x^4 + \frac{1}{x^4} = 47$.

উত্তর : ক. 3; খ. 21

প্রশু−১২১ m+n, 2a + 3b দুটি বীজগণিতীয় রাশি।

🕽 ম রাশির বর্গা নির্ণয় কর।

2a + 3b = 3 **হলে**, $4a^2 + 12ab + 9b^2 = \overline{\Phi}$ ত?

 $(a+b)^2 = 4$ **2**(7), $(3a+5b+3c)^2 + (a+3b+3c)^2 - 2(3a+5b+3c)^2$ $3c)(a+3b+3c) = \overline{40}$?

উত্তর : ক. m² + 2mn + n²; খ. 9; গ. 16.

의 (1 → 1 → 1 + b = 5, ab = 3

ক. $(a-b)^2 = \overline{a}$?

খ. $a^2 + b^2 + 4ab$ এর মান নির্ণয় কর।

 $a^4 + b^4 + 5ab = \overline{49}$?

উত্তর : ক. 13; খ. 31; গ. 358.

প্রমূullet>8 ullet 99, $9a^2-48ab+64b^2$ এবং $\mathrm{m}^2+rac{1}{\mathrm{m}^2}$ তিনটি বীজগণিতীয়

ক. প্রথম রাশির বর্গ নির্ণয় কর।

খ. a = 15 এবং b = 6 হলে, দেখাও যে, দিতীয় রাশির মান 9.

 $m + rac{1}{m} = 4$ হলে, প্রমাণ কর, তৃতীয় রাশির মান 14.

উত্তর : ক. 9801.

x = 5a + 3b y = 4a - 3b

ক. $x^2 + 2xy + y^2$ কে সরল কর।

খ. 'ক' এ প্রাপ্ত রাশি 324 এর সমান হলে $\left(a+\frac{1}{a}\right)^2$ এর মান নির্ণয় কর। ৪

গ. প্রমাণ কর যে, $a^2 + \frac{1}{a^2} = \frac{17}{4}$

উত্তর : ক. 81a²;খ. $\frac{25}{4}$

প্রশু−১৬ ≯ a + b, ab, 16a² – 40ab + 25b² তিনটি বীজগণিতীয় রাশি।

ক. ১ম রাশির বর্গ নির্ণয় কর।

খ. a+b=5, ab=12 হলে, প্রমাণ কর যে, $a^2+b^2=1$

গ. a = 7, b = 6 হলে, তৃতীয় রাশির মান নির্ণয় কর এবং রাশি তিনটির সমষ্টি নির্ণয় কর।

উত্তর : ক. a² + 2ab + b²; গ. 59.

শু-১৭ ullet দেওয়া আছে, $\mathrm{x}+rac{1}{\mathrm{x}}=4$

ক. দেখাও যে, x² – 4x + 1 = 0

খ. $x^2 - \frac{1}{x^2} = \overline{\Phi \circ}$? 8

গ. দেখাও যে, $x^4 + \frac{1}{x^4} = 194$

উত্তর : খ. 8√3.



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



সূত্রের সাহায্যে গুণফল নির্ণয় : সূত্র ৩ | $(a + b) (a - b) = a^2 - b^2$

দুইটি রাশির যোগফল × এদের বিয়োগফল = রাশি দুইটির বর্গের বিয়োগফল

সূত্র 8 | $(x + a) (x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$

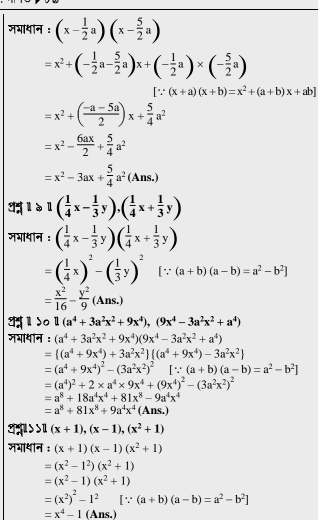


অনুশীলনীর প্রশু ও সমাধান



সূত্রের সাহায্যে গুণফল নির্ণয় কর:

```
সমাধান: (4x + 3)(4x - 3)
                               = (4x)^2 - (3)^2 [: (a + b) (a - b) = a^2 - b^2]
                               =16x^2-9 (Ans.)
\mathfrak{A} \mid \mathbb{I} \leq \mathbb{I} (13 - 12p), (13 + 12p)
সমাধান: (13 – 12p) (13 + 12p)
                               =(13)^2-(12p)^2
                                                                                                         [: (a + b) (a - b) = a^2 - b^2]
                               = 169 - 144p^2 (Ans.)
3 \frac{1}{2} \frac{
সমাধান: (ab+3)(ab-3)
                               = (ab)^2 - (3)^2
                                                                                                  [: (a + b) (a - b) = a^2 - b^2]
                                = a^2b^2 - 9 (Ans.)
3 1 8 1 (10 - xy), (10 + xy)
সমাধান: (10 – xy) (10 + xy)
                                = (10)^2 - (xy)^2 [: (a + b) (a - b) = a^2 - b^2]
                                = 100 - x^2y^2 (Ans.)
2x = 3y^2), (4x^2 - 3y^2)
সমাধান: (4x² + 3y²) (4x² - 3y²)
                               = (4x^2)^2 - (3y^2)^2 [: (a + b) (a - b) = a^2 - b^2]
                               = 16x^4 - 9y^4 (Ans.)
সমাধান: (a - b - c) (a + b + c)
                               = \{a - (b + c)\} \{a + (b + c)\}
                               = a^2 - (b + c)^2 [: (a + b) (a - b) = a^2 - b^2]
                               = a^2 - (b^2 + 2bc + c^2)
                               = a^2 - b^2 - 2bc - c^2
                               = a^2 - b^2 - c^2 - 2bc (Ans.)
21 \ 1 \ 9 \ 1 \ (x^2 - x + 1), (x^2 + x + 1)
সমাধান: (x² - x + l)(x² + x + l)
                               = \{(x^2 + 1) - x\}\{(x^2 + 1) + x\}
                               =(x^2+1)^2-x^2
                                                                                                    [: (a + b) (a - b) = a^2 - b^2]
                               =(x^2)^2 + 2 \times x^2 \times 1 + 1^2 - x^2
                               = x^4 + 2x^2 + 1 - x^2
                               = x^4 + x^2 + 1 (Ans.)
\mathfrak{A} \parallel \mathbb{L} \vdash \mathbb{L} \left( x - \frac{1}{2} a \right), \left( x - \frac{5}{2} a \right)
```





অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

৫.১ : বীজগণিতীয় সত্রাবলি 🗷 পৃষ্ঠা : ৬৯ ও ৭০

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

১. x + 3 এবং x - 3 এর গুণফল নিচের কোনটি?

• $x^2 - 9$

 $(x-3)^2$

ব্যাখ্যা: $(x+3)(x-3) = (x)^2 - (3)^2 = x^2 - 9$

২. (3x + 2y) এবং (3x - 2y) এর গুণফল কত?

(সহজ)

a $3x^2 + 2y^2$ **a** $3x^2 - 2y^2$ **b** $9x^2 + 4y^2$ **c** $9x^2 - 4y^2$

ব্যাখ্যা : (3x + 2y) (3x - 2y) = (3x)² - (2y)² = 9x² - 4y²

 $9a^2 + b^2(9a^2 - b^2) = \overline{49}$? (সহজ)

3 $81a^4 + b^2$ **3** $81a^4 - b^2$ **5** $81a^4 + b^4$ **6** $81a^4 - b^4$ ব্যাখ্যা: $(9a^2 + b^2)(9a^2 - b^2) = (9a^2)^2 - (b^2)^2 = 81a^4 - b^4$

 $(x + y)(x - y) = \overline{\Phi \circ}$? (মধ্যম)

• $x^2 - y^2$

1 $\mathbf{v}^2 + \mathbf{x}\mathbf{y} + \mathbf{y}^2$

(ab + 3)(ab - 3) = A হলে নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

 $A = (ab + 3)^2$ $\bullet A = a^2b^2 - 9$

(a) $A = a^2b^2 - 3$ $A = (a^2b^2 - 3)^2$

 $(x+a)(x+b) = \overline{\Phi \circ}$?

(মধ্যে)

• $x^2 + (a + b)x + ab$

① $x^2 + ab^2$ $(\mathbf{x} - \mathbf{a})$ ও $(\mathbf{x} - \mathbf{b})$ এর গুণফল নিচের কোনটি?

(সহজ)

(কঠিন)

• $x^2 - (a + b) x + ab$

৮. সূত্রের সাহায্যে (a-2b) কে (a-3b) ঘারা পুণ করলে পুণফল নিচের কোনটি হবে?

 $a^2 - 4b^2$

(a) $a^2 - 9b^2$

 $92a^2 - 6b^2$ \bullet a² – 5ab + 6b² বাখা : (a – 2b)(a – 3b) $= (a^2) + (-2b - 3b) \times a + (-2b) \times (-3b)$

 $2^{n} 1 > 1 > 1 (9a^2 + b^2), (3a + b), (3a - b)$

 $= (9a^2 + b^2) \{ (3a)^2 - (b)^2 \}$

সমাধান: (9a² + b²)(3a + b) (3a - b)

 $= (9a^2 + b^2)(9a^2 - b^2)$

 $=(9a^2)^2-(b^2)^2$

 $=81a^4-b^4$ (Ans.)

 $= a^2 + (-5b) \times a + 6b^2 = a^2 - 5ab + 6b^2.$ সূত্রের সাহায্যে $(x^2 + x + 1)$ কে $(x^2 - x + 1)$ দারা গুণ করলে গুণফল নিচের কোনটি হবে? (কঠিন)

 \bullet $x^4 + x^2 + 1$

① $x^4 - x^2 + 1$

[: $(a + b) (a - b) = a^2 - b^2$]

[: $(a + b) (a - b) = a^2 - b^2$]

১০. (x − a) ও (x + b) এর গুণফল নিচের কোনটি?

 \bullet $x^2 + (b - a) x - ab$

১১. সূত্রের সাহায্যে (2x + 5) কে (2x + 7) দারা পুণ করলে পুণফল নিচের কোনটি হবে? (কঠিন)

 $4x^2 + 12x + 35$

 \bullet 4x² + 24x + 35

1 $4x^2 - 35$

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

১২. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর:

i. (a - b) এবং a + b এর গুণফল a² - b²

ii. (x + 1) এবং (x + 2) এর গুণফল x² + 3x + 2

iii. (x - 2)(x + 1) এর গুণফল x² - x - 2

নিচের কোনটি সঠিক?

1ii Viii

● i, ii ଓ iii

(মধ্যম)

(মধ্যে)

(সহজ)

o i v³ii (iii & i (b)

১৩. 4a² - 25 হলো-

ரு i பி

i. (2a + 5) ও (2a - 5) এর গুণফল

ii. $(2a)^2 + (5-5) \times 2a - 5^2$ এর সমান

倒 i ♥iii

iii. 2a ও 5 এর বর্গের অন্তর

নিচের কোনটি সঠিক?

1ii Viii ● i, ii ଓ iii (সহজ)

১৪. x4-1 হলো-

i. $(x^2 + 1) \times (x^2 - 1)$ এর সমান ii. (x + 1)(x - 1)(x² - 1) এর সমান iii. (x + 1)(x - 1)(x² + 1) এর সমান

নিচের কোনটি সঠিক?

• i Viii g i, ii g iii

ரை i பேர் 1ii 🖰 iii ব্যাখ্যা : ii সঠিক নয়, কারণ, $(x+1)(x-1)(x^2-1)$ $=(x^2-1)(x^2-1)=(x^2-1)^2$

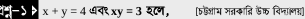
অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- নিচের তথ্যের আলোকে ১৫ ও ১৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: 2x + y, 2x - y, 4x² + y² তিনটি বীজগণিতীয় রাশি
- ১৫. প্রদত্ত প্রথম দুইটি রাশিকে সূত্রের সাহায্যে গুণ করলে গুণফল কত (মধ্যম)
 - \bullet 4x² y² $4x^2 + y^2$ বাখা: (2x + y)(2x - y) = (2x)² - (y)² = 4x² - y²

8



অতিরিক্ত সূজনশীল প্রশু ও সমাধান





ক. 2x – y এর সূত্রের সাহায্যে বর্গ নির্ণয় কর।

খ. দেখাও যে, $x^2 + y^2 = 10$

গ. $(x-y)^2 + (x^2 - y^2)$ এর মান নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক.
$$(2x-y)$$
 এর বর্গ = $(2x-y)^2$
= $(2x)^2 - 2 \cdot 2x \cdot y + (y)^2$
= $4x^2 - 4xy + y^2$ (Ans.)

 $x^2 + y^2 = (x + y)^2 - 2 \cdot xy$ $=4^2-2 \cdot 3=16-6=10$ (দেখানো হলো)

আমরা জানি.

$$(x-y)^2=(x+y)^2-4xy=4^2-4\cdot 3=16-12=4$$
 $\therefore (x-y)=\pm \sqrt{4}=\pm 2$
যখন $x-y=2$, প্রদন্ত রাশি $=(x-y)^2+(x^2-y^2)$
 $=(x-y)^2+(x+y)(x-y)$
 $=2^2+4\cdot 2=12$ (Ans.)
যখন $x-y=-2$, প্রদন্ত রাশি $=(x-y)^2+(x+y)(x-y)$
 $=(-2)^2+4(-2)$
 $=4-8=-4$ (Ans.)

প্রশু−২ ≯ ab + 4 এবং ab – 2 দুইটি বীজ্ঞগণিতীয় রাশি।



ক. ২য় রাশির সাথে (ab + 2) এর গুণফল কত? প্রদত্ত বীজগণিতীয় রাশি দুইটির গুণফল নির্ণয় কর।

প্রাপ্ত গুণফলের সাথে $a^2b^2 + 2ab + 8$ রাশিটির গুণফল নির্ণয় 8

১४ ২নং প্রশ্রের সমাধান ১४

ক. দেওয়া আছে, ২য় রাশি = ab - 2 নির্ণেয় গুণফল = (ab – 2) (ab + 2)

= $(ab)^2 - (2)^2 = a^2b^2 - 4$. (Ans.)

বীজগণিতীয় রাশি দুইটি ab + 4 এবং ab – 2

.: গুণফল =
$$(ab + 4)(ab - 2)$$

= $(ab)^2 + \{4 + (-2)\} ab + 4 \times (-2)$
= $a^2b^2 + (4 - 2) ab - 8$
= $a^2b^2 + 2ab - 8$ (Ans.)

'খ' হতে পাই, a²b² + 2ab - 8

:.
$$\Re (\overline{A^2}) = (a^2b^2 + 2ab - 8)(a^2b^2 + 2ab + 8)$$

 $= (a^2b^2 + 2ab)^2 - (8)^2$
 $= (a^2b^2)^2 + 2 \cdot a^2b^2 \cdot 2ab + (2ab)^2 - 64$
 $= a^4b^4 + 4a^3b^3 + 4a^2b^2 - 64 \cdot (Ans.)$

সুজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ

প্রশু-৫ lacktriangle 2x+5 এবং 2x-3 দুইটি বীজগণিতীয় রাশি।

- ক. দুইটি অজ্ঞাত রাশির যোগফল × এদের বিয়োগফল = কত?
- সূত্রের সাহায্যে প্রদন্ত রাশি দুইটির গুণফল নির্ণয় কর।
- প্রাপ্ত গুণফলের সাথে $4x^2 + 4x + 15$ গুণ কর।

উত্তর : ক. a² – b²; খ. 4x² + 4x – 15; গ. 16x⁴ + 32x³ + 16x² – 225.

১৬. সূত্রের সাহায্যে রাশি তিনটিকে গুণ করলে গুণফল নিচের কোনটি

3 $4x^2 - y^2$ **3** $8x^2 - 3y^2$ **4** $16x^4 - y^4$ $4x^2 + y^2$

নিচের তথ্যের আলোকে ১৭ – ১৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: (3a + b), (3a − b),(9a² + b²) তিনটি বীজগণিতীয় রাশি।

১৭. প্রথম রাশি দুইটির গুণফল কত?

 $3a^2 - b^2$ $3a^2 + b^2$ \bullet 9a² – b² $9a^2 + b^2$ ব্যাখ্যা: (3a+b)(3a-b) = (3a)² - b² = 9a² - b²

(সহজ)

১৮. a=1 ও b=2 এর জন্য প্রথম রাশি দুইটির গুণফলের মান কত? 5 **1** 8

বাখ্যা: $(3a + b)(3a - b) = 9a^2 - b^2 = 9 \times (1)^2 - (2)^2 = 9 - 4 = 5$

১৯. রাশি তিনটির গুণফল কত? (মধ্যম)

 $9a^2 + b^2$ \mathfrak{g} 81a⁴ + b⁴ ব্যাখ্যা: (3a + b)(3a - b)(9a² + b²)

= (9a² - b²)(9a² + b²) [১৫ নং থেকে পাই] $=(9a^2)^2-(b^2)^2=81a^4-b^4$

$rac{27}{3}$ -৩ > (x+2), (x+3) এবং x^2+5x-6 তিনটি বীজ্বগণিতীয় রাশি।

ক. প্রথম রাশির সাথে (x – 2) এর গুণফল নির্ণয় কর। খ. প্রথম রাশি দুইটির গুণফল নির্ণয় কর।

গ. প্রাপ্ত গুণফলটিকে তৃতীয় রাশি দারা গুণ কর।

🕨 ব ৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 ব

ক. দেওয়া আছে, প্রথম রাশি = (x + 2)

 $(x + 2) (x - 2) = (x)^2 - (2)^2 = x^2 - 4$ (Ans.)

দেওয়া আছে, প্রথম রাশি = (x + 2) এবং দিতীয় রাশি = (x + 3)

 $(x+2)(x+3) = x^2 + (2+3)x + 2 \times 3$ $= x^2 + 5x + 6$

নির্শেয় গুণফল $x^2 + 5x + 6$ (Ans.) গ. দেওয়া আছে, তৃতীয় রাশি = $x^2 + 5x - 6$

'খ' হতে পাই, $x^2 + 5x + 6$

নির্পেয় গুণফল = $(x^2 + 5x + 6)(x^2 + 5x - 6)$ $= \{(x^2+5x)+6\} \ \{(x^2+5x)-6\}$ $= (x^2 + 5x)^2 - (6)^2$ $= x^4 + 2 \cdot x^2 \cdot 5x + (5x)^2 - 36$ $= x^4 + 10x^3 + 25x^2 - 36$ (Ans.)

প্রশু−৪ **>** 4x + 3, 4x − 3, 4x + 7, 4x − 7 চারটি বীজগণিতীয় রাশি।

ক. রাশি চারটির x এর সহগগুলোর গুণফল নির্ণয় কর। খ. ১ম রাশি দুটিকে সূত্রের সাহায্যে গুণ কর।

'খ' হতে প্রাপ্ত মানের সাথে ৩য় ও ৪র্থ রাশি সূত্রের সাহায্যে গুণ কর।

১४ ৪নং প্রশ্রের সমাধান ১४

- ক. রাশি চারটির x এর সহগগুলোর গুণফল = $4 \times 4 \times 4 \times 4$ = 256 (Ans.)
- ১ম রাশি দুটি যথাক্রমে 4x + 3 এবং 4x 3

 $\therefore (4x + 3)(4x - 3)$

= $(4x)^2 - (3)^2$ [: $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$]

 $=16x^2-9$

নির্ণেয় গুণফল $16x^2 - 9$ (Ans.)

'খ' হতে প্রাপ্ত মান 16x² – 9

 \therefore (16x² – 9) (4x + 7)(4x – 7)

 $=(16x^2-9)\{(4x)^2-(7)^2\}$ ['খ' হতে]

 $= (16x^2 - 9)(16x^2 - 49)$

 $=(16x^2)^2+(-9-49)16x^2+(-9)(-49)$

[: $(x + a) (x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$]

 $= 256x^4 - 928x^2 + 441$

নির্ণেয় গুণফল 256x⁴ – 928x² + 441 (Ans.)



প্রশু–৬ > ax² + b,ax² - b,a²x⁴ + b² তিনটি বীজগণিতীয় রাশি

১ম রাশিতে x এর সর্বোচ্চ ঘাত কত এবং x² এর সহগ কত?

১ম রাশি দুটিকে সূত্রের সাহায্যে গুণ কর। খ_ রাশি তিনটিকে সূত্রের সাহায্যে গুণ কর এবং a=2, x=1, b=1

—1 হলে গুণফলের মান নির্ণয় কর।

উত্তর : ক. a; খ. a²x⁴ – b²; গ. 15.

8

<u> जनूभीननी ८.७</u>



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



বীজগণিতীয় রাশির উৎপাদক :

কোনো বীজগণিতীয় রাশি দুই বা ততোধিক রাশির গুণফল হলে, শেষোক্ত রাশিগুলোর প্রত্যেকটিকে প্রথম রাশির উৎপাদক বা গুণনীয়ক বলা হয়। বীজগণিতীয় বিভিন্ন সূত্র এবং গুণের বিনিময়বিধি , সংযোগবিধি ও বণ্টনবিধি ব্যবহার করে বীজগণিতীয় রাশিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা হয়। আমরা জানি, $6 = 2 \times 3$.

এখানে, 2 ও 3 হলো 6 এর দুইটি উৎপাদক বা গুণনীয়ক।

৩ নং সূত্র থেকে আমরা জানি, $a^2 - b^2 = (a + b) (a - b)$

তাহলে, (a+b) ও (a-b) বীজগণিতীয় রাশি a^2-b^2 এর দুইটি উৎপাদক বা গুণনীয়ক।



অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান



উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর :

সমাধান: x² + xy + zx + yz

= x(x+y) + z(x+y)

= (x + y) (x + z) (Ans.)

সমাধান: a² + bc + ca + ab

 $= a^2 + ab + ca + bc$

= a(a+b) + c(a+b)

= (a + b) (a + c) (Ans.)

সমাধান: $ab(px + qy) + a^2qx + b^2py$

 $=\;abpx\,+abqy\,+\,a^2qx\,+\,b^2py$

 $= abpx + a^2qx + b^2py + abqy$

= ax(bp + aq) + by(bp + aq)

= (bp + aq) (ax + by) (Ans.)

역기 18 11 4x² - y²

সমাধান : $4x^2 - y^2$

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

= (2x + y) (2x - y) (Ans.)

기계 1 ⓒ 1 9a² - 4b²

সমাধান: 9a² – 4b²

 $= (3a)^2 - (2b)^2$

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

21 1 6 1 a2b2 - 49y2

সমাধান: a²b² – 49y²

 $= (ab)^2 - (7y)^2$

= (ab + 7y) (ab - 7y) (Ans.)

27 19 1 16x4-81y4

সমাধান: 16x4 - 81y4

 $= (4x^2)^2 - (9y^2)^2$

 $= (4x^2 + 9y^2) (4x^2 - 9y^2)$

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

 $= (4x^2 + 9y^2) (2x + 3y) (2x - 3y)$

= $(2x + 3y) (2x - 3y) (4x^2 + 9y^2)$ (Ans.)

 $2 | x | | x + y|^2$

সমাধান: $a^2 - (x + y)^2$

 $= \{a + (x + y)\}\{a - (x + y)\}\$

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

 $2x \ 1 \ 1 \ 1 \ (2x - 3y + 5z)^2 - (x - 2y + 3z)^2$

সমাধান: $(2x - 3y + 5z)^2 - (x - 2y + 3z)^2$

 $= \{(2x - 3y + 5z) + (x - 2y + 3z)\}\$

 $\{(2x-3y+5z)-(x-2y+3z)\}$

= (2x - 3y + 5z + x - 2y + 3z)

(2x - 3y + 5z - x + 2y - 3z)= (3x - 5y + 8z)(x - y + 2z) (Ans.)

기기 1 >0 1 4 + 8a² + 9a⁴

সমাধান: 4 + 8a² + 9a⁴

 $= 9a^4 + 8a^2 + 4$ $= (3a^2)^2 + 2 \times 3a^2 \times 2 + (2)^2 - 4a^2$

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

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

= $(3a^2 + 2a + 2)(3a^2 - 2a + 2)$ (Ans.)

기기 1 33 1 2a² + 6a - 80

সমাধান : $2a^2 + 6a - 80$

 $= 2(a^2 + 3a - 40)$

 $= 2[a^2 + \{8 + (-5)\} a + 8 \times (-5)]$

= 2(a+8) (a-5) (Ans.)

2월 1 5 1 y² - 6y - 91

সমাধান: y² – 6y – 91

 $= y^2 + (-13 + 7)y + (-13) \times 7$

= (y + 7) (y - 13) (Ans.)

건축 1 > 0 1 p² - 15p + 56

সমাধান: p² – 15p + 56

 $= p^2 + \{-8 + (-7)\} p + (-8) \times (-7)$

= (p-8)(p-7) (Ans.)

21 1 38 1 45a⁸ - 5a⁴x⁴

সমাধান: 45a⁸ - 5a⁴x⁴

 $= 5a^4 (9a^4 - x^4)$

 $= 5a^4 \{(3a^2)^2 - (x^2)^2\}$

 $= 5a^4 (3a^2 + x^2) (3a^2 - x^2) (Ans.)$

 $311 > 61 a^2 + 3a - 40$

সমাধান: a² + 3a - 40

 $= a^2 + \{8 + (-5)\}a + 8 \times (-5)$

= (a + 8) (a - 5) (Ans.)

기학 및 가능 및 $(x^2 + 1)^2 - (y^2 + 1)^2$

সমাধান: $(x^2+1)^2-(y^2+1)^2$

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

 $= (x^2 + 1 + y^2 + 1)(x^2 + 1 - y^2 - 1)$

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

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

সমাধান: x² + 11x + 30

 $= x^2 + (5+6)x + 5 \times 6$

= (x + 5) (x + 6) (Ans.)

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

সমাধান: a² - b² + 2bc - c²

 $= a^2 - (b^2 - 2bc + c^2)$

 $= a^2 - (b - c)^2$

 $= \{a + (b-c)\}\{a - (b-c)\}\$

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

기계 I >> II 144x⁷ - 25x³a⁴

সমাধান: 144x⁷ – 25x³a⁴

 $= x^3(144x^4 - 25a^4)$

 $= x^{3} \{ (12x^{2})^{2} - (5a^{2})^{2} \}$

= $x^3(12x^2 + 5a^2)(12x^2 - 5a^2)$ (Ans.)

সমাধান: $4x^2 + 12xy + 9y^2 - 16a^2$ $= (2x)^2 + 2 \times 2x \times 3y + (3y)^2 - (4a)^2$ = $(2x + 3y)^2 - (4a)^2$

= (2x + 3y + 4a) (2x + 3y - 4a) (Ans.)

(সহজ

(মধ্যম)



💆 🖁 অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর



৫·২ : বীজগণিতীয় রাশির উৎপাদক ■ পৢয় : ৭১-৭৩

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

কোনো বীজগণিতীয় রাশি দুই বা ততোধিক রাশির গুণফল হলে, শেষোক্ত রাশিগুলোর প্রত্যেকটি হচ্ছে প্রথম রাশির—

 $a^2 + bc + ca + ab$ এর উৎপাদকে বিশ্লেষণ নিচের কোনটি % মধ্যম)

 \bullet (a + b)(a + c)(a + b)(a - c)

(a-b)(a-c)

(a-b)(a+c)ব্যাখ্যা : a² + ca + ab + bc [সাজিয়ে পাই]

= a(a+c) + b(a+c) = (a+b)(a+c)

 $x^2 + 6x + 5$ এর উৎপাদকে বিশ্লেষণ নিচের কোনটি? (মধ্যম)

(x-2)(x-3)

(x+5)(x-1)

 \bullet (x + 5)(x + 1)

ব্যাখ্যা: x² + 6x + 5 = x² + (5 + 1) x + 5 × 1 = (x + 5)(x + 1) $a^2 + 3a - 28$ এর উৎপাদকে বিশ্লেষণ নিচের কোনটি?

 \bullet (a + 7)(a - 4)

(a-7)(a-4)

ব্যাখ্যা : a² + 3a - 28 = a² + 7a - 4a - 28

= a(a + 7) - 4(a + 7) = (a + 7)(a - 4)

 $9x^2 - (2x + y)^2$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ নিচের কোনটি? (সহজ)

(5x - y)(x - y) **(**x - y) **(**x - y)

(5x - y)(x + y) $\bullet (5x + y)(x - y)$

ব্যাখ্যা: $9x^2 - (2x + y)^2$

 $=(3x)^2-(2x+y)^2=(3x+2x+y)(3x-2x-y)=(5x+y)(x-y)$ ৬. $x^2-7x+12$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করলে নিচের কোনটি হবে?

 \bullet (x-3)(x-4)

(x+6)(x+2)

(x+6)(x+3)

ব্যাখ্যা: x² - 7x + 12 = x² + (-3 - 4) x + (-3 × -4) = (x - 3)(x - 4)

 $8x^4 - 2x^2a^2$ উৎপাদকে বিশ্লেষণ নিচের কোনটি?

 \bullet 2x²(2x + a)(2x - a)

 $6(x^2-y^2)(x^2+y^2)$

 $(5x^2 + 6y^2)(5x^2 - 6y^2)$

বাখ্যা: $8x^4 - 2x^2a^2 = 2x^2(4x^2 - a^2)$

 $= 2x^{2}\{(2x)^{2} - a^{2}\} = 2x^{2}(2x + a)(2x - a)$ $1-p^2$ এর একটি উৎপাদক নিচের কোনটি?

(মধ্যম)

⊕ p $\bigcirc -p$ **၅** p − 1

 $x^2 + 9x + 18$ এর উৎপাদকে বিশ্লেষিত রূপ নিচের কোনটি? (মধ্যম)

(x + 3)(x + 5)(x+6)(x+5) \bullet (x + 6)(x + 3)

ব্যাখ্যা: x² + 9x + 18 = x² + (6 + 3) x + 6 × 3 = (x + 3)(x + 6)

১০. $xy + a^2x$ এর উৎপাদকে বিশ্লেষণ নিচের কোনটি?

১১. px + py এর উৎপাদক নিচের কোনটি?

(সহজ)

(সহজ)

ঞ্জ p(x-y) • p(x+y) গু p(y-x) ১২. $-x^2-ax$ এর একটি উৎপাদক নিচের কোনটি?

(p + x)y(সহজ)

⑨ a − x \bullet x + a

ব্যাখ্যা : $-x^2 - ax = -x(x + a)$

∴ প্রদত্ত রাশিটির একটি উৎপাদক (x + a)

১৩. $a^2 - (x + y)^2$ এর উৎপাদক নিচের কোনটি?

(মধ্যম)

(a-x+y)(a-x+y)

(a + x + y)(a + x - y)

 \bullet (a + x + y)(a - x - y)

ব্যাখ্যা : a² - (x + y)² = (a + x + y){a - (x + y)}

 $=(a+x+y)(\underline{a}-x-y)$

১৪. $64a^2 - 81b^2$ এর উৎপাদকে বিশ্লেষিত রূপ নিচের কোনটি? (মধ্যম)

 \bullet (8a + 9b)(8a - 9b)

(8a - 9b)(8a - 9b)

ব্যাখ্যা: 64a² – 81b² = (8a)² – (9b)² = (8a + 9b) (8a – 9b)

১৫. $x^2 - 25$ এর উৎপাদকে বিশ্নেষণ নিচের কোনটি?

(মধ্যম)

\bullet (x + 5)(x - 5) $(x^2 + 25)(x^2 - 25)$ $(x^2 + 5)(9x^2 - 5)$ ব্যাখ্যা: x² - 25 = (x)² - (5)² = (x + 5)(x - 5)

🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

১৬. বীজগণিতীয় রাশিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা হয়—

i. গুণের বিনিময় বিধি ব্যবহার করে ii. গুণের স্পযোগ বিধি ব্যবহার করে iii. গুণের বণ্টনবিধি ব্যবহার করে

নিচের কোনটি সঠিক?

⊕ i

(1) i (9)

例 ii [⊗] iii • i, ii 🕏 iii

১৭. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :

i. কোনো বীজগণিতীয় রাশি দুই বা ততোধিক রাশির গুণফল হলে, শেযোক্ত রাশিগুলোর প্রত্যেকটি প্রথম রাশির গুণিতক

ii. 6 এর দুইটি উৎপাদক বা গুণনীয়ক হচ্ছে 3 ও 6

iii. $a^2 - b^2$ এর দুইটি উৎপাদক বা গুণনীয়ক (a + b) ও (a - b)নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

ரு i பே 例 ii ³ iii • i Viii

১৮. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর:

 $i. x^4 - x^2$ এর একটি উৎপাদক (x - 1)

ii. $2x^2 + 4xy$ এর একটি উৎপাদক x + 2y

iii. $3a^2 - 6ab$ এর একটি উৎপাদক 2a - 3b

নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ্ঞ)

त्र i, ii ७ iii

iii 🕏 i g ii Siii g i, ii S iii ব্যাখ্যা : i. x⁴ – x² = x²(x² – 1) = x² (x + 1)(x – 1) সুতরাং প্রদ**ন্ত** উক্তিটি সঠিক।

ii. $2x^2 + 4xy = 2x (x + 2y)$ সুতরাং প্রদন্ত উক্তিটি সঠিক। iii. $3a^2-6ab=3a(a-2b)$ সুতরাং প্রদত্ত উক্তিটি সঠিক নয়।

১৯. নিচের তথ্যগ্রপো লক্ষ কর:

i. ax + bx + ay + by এর একটি উৎপাদক a + b

ii. x² + 5x + 6 এর একটি উৎপাদক x + 3

iii. x² – 4 এর একটি উৎপাদক x + 2

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম) ● i, ii ଓ iii

(মধ্যে)

(মধ্যম)

ரை i பேர் (iii V i (f) g ii giii বাখা: i. ax + ay + bx + by = a(x + y) + b(x + y)

=(x+y)(a+b) সুতরাং প্রদত্ত উক্তি সঠিক।

ii. x²+5x+6=x²+(3+2)x+3×2=(x+3)(x+2) সুতরাং প্রদত্ত উদ্ভিটি সঠিক।

iii. $x^2 - 4 = x^2 - (2)^2 = (x + 2)(x - 2)$ সূতরাং প্রদন্ত উক্তিটি সঠিক।

অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

নিচের তথ্যের আলোকে ২০ – ২২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

 $m^2 - 25$, $m^2 + m - 30$.

২০. প্রথম রাশির উৎপাদকে বিশ্লেষিত রূপ কোনটি?

 \bullet (m + 5)(m - 5) (m+5)(5-m)

 $(m+5)(m^2-5)$

ব্যাখ্যা : m² - 25 = (m)² - (5)² = (m + 5)(m - 5)

২১. দ্বিতীয় রাশির উৎপাদকে বিশ্লেষিত রূপ কোনটি?

 \bullet (m + 6)(m - 5)

(m-6)(m-5)(m-6)(m+5)

ব্যাখ্যা : m² + m – 30

 $= m^2 + (6-5) m + \{6 \times (-5)\}$

 $= m^2 + 6m - 5m - 30$

= m(m+6) - 5(m+6)= (m + 6)(m - 5) ২২. প্রথম ও দ্বিতীয় রাশির সাধারণ উৎপাদক নিচের কোনটি?

 $\bigcirc m + 6$

③ m − 6

1 m + 5

m − 5



ii. $x^2 + 8x + 15$

অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান প্রমু🗕> 🗲 নিচের বীজগণিতীয় রাশিগুলো লক্ষ কর :

 $x^2 + 3x$

iii. $ax^4 - 256a$

ক. (i) কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

খ. সূত্র প্রয়োগে দেখাও যে, (x + 5) এবং (x + 3) এর গুণফল (ii) এর সমান।

গ. দেখাও যে, (iii) এর একটি উৎপাদক (x + 4).

🕨 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

8

 $\overline{\Phi}$. $x^2 + 3x$

= x(x + 3) (Ans.)(x + 5) এবং (x + 3) এর গুণফল

=(x+5)(x+3)

 $= x^2 + (5+3)x + 5.3$

 $= x^2 + 8x + 15$

সুতরাং (x + 5) এবং (x + 3) এর গুণফল (ii) এর সমান।

(দেখানো হলো)

8

8

গ_ $ax^4 - 256a$ $= a(x^4 - 256)$ $= a\{(x^2)^2 - (16)^2\}$ $= a(x^2 + 16)(x^2 - 16)$ $= a(x^2 + 16)\{(x)^2 - (4)^2\}$ $= a(x^2 + 25)(x + 4)(x - 4)$ সুতরাং (iii) এর একটি উৎপাদক (x + 4). (**দেখানো হলো**)

27-2 4x + 3, 4x - 3, $m^3 + m^2 - 30m$, $a^8 + 9a^4x^4 + 81x^8$ চারটি বীজগণিতীয় রাশি। আদমজী ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক কলেজা



ক. ১ম দুটি রাশিকে সূত্রের সাহায্যে গুণ কর।

খ. দেখাও যে, $m^3 + m^2 - 30m$ এর একটি উপোদক (m+6)

- ৪র্থ রাশিকে উৎপাদকে বি**শ্লে**ষণ কর। ১४ ২নং প্রশ্রের সমাধান ১४

$$\mathbf{\Phi.} \quad (4x+3)(4x-3)$$
$$= (4x)^2 - (3)^2$$
$$= 16x^2 - 9 (\mathbf{Ans.})$$

$$= 16x^{2} - 9 \text{ (Ans.)}$$

$$= 16x^{2} - 9 \text{ (Ans.)}$$

$$= 16x^{2} - 9 \text{ (Ans.)}$$

$$= m (m2 + m - 30)$$

= $m\{m2 + (6 - 5) m - 30\} = m(m + 6)(m - 5)$

∴ m³ + m² – 30m এর একটি উৎপাদক (m + 6) (**দেখানো হলো**)

7. In + In - 30In 4x 4 4 10 0 x 114 x (In + 6) (6441641)

1.
$$a^8 + 9a^4x^4 + 81x^8$$

$$= (a^4)^2 + 2.a^4.9x^4 + (9x^4)^2 - 9a^4x^4$$

$$= (a^4 + 9x^4)^2 - (3a^2x^2)^2$$

$$= (a^4 + 9x^4 + 3a^2x^2)(a^4 + 9x^4 - 3a^2x^2)$$

$$= (a^4 + 3a^2x^2 + 9x^4)(a^4 - 3a^2x^2 + 9x^4)$$

$$= (a^4 + 3a^2x^2 + 9x^4)\{(a^2)^2 + 2.a^2.3x^2 + (3x^2)^2 - 9a^2x^2\}$$

$$= (a^4 + 3a^2x^2 + 9x^4)\{(a^2 + 3x^2)^2 - (3ax)^2\}$$

= $(a^4 + 3a^2x^2 + 9x^4)(a^2 + 3x^2 + 3ax)(a^2 + 3x^2 - 3ax)$ (Ans.)

প্রশু–৩ > নিচের বীজগণিতীয় রাশিগুলো লক্ষ কর :

(i) $a^2bc + ab^2c + abc^2$ (ii) $x^2 - 64$ (iii) $4x^4 + 81$



সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ

প্রশু–৫ > দুইটি অজ্ঞাত রাশির একটির 10 গুণ ও অপরটির 5 গুণের

ক. যদি অজ্ঞাত রাশি দুইটি x ও y হয় তবে বীজগণিতীয় রাশিটি লেখ।২

বীজগণিতীয় রাশিটিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর। বিশ্লেষিত রাশির সাথে (2x + 3y) রাশিটির গুণফল নির্ণয় কর।

উত্তর : ক. 10x + 5y; খ. 5(2x + y); গ. 20x² + 40xy + 15y².

ক. (i) নং কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

খ. দেখাও যে, সূত্রের সাহায্যে (x+8) এবং (x-8) কে গুণ করলে গুণফল (ii) নং এর সমান।

গ. (iii) নং কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

🕨 ৩নং প্রশ্নের সমাধান 🕨

 $a^{2}bc + ab^{2}c + abc^{2} = abc (a + b + c)$ (Ans.)

আমরা জানি, $(a + b) (a - b) = a^2 - b^2$ $\therefore (x+8)(x-8) = (x)^2 - (8)^2 = x^2 - 64$ \therefore সূত্রের সাহায্যে (x+8) এবং (x-8) কে গুণ করলে গুণফল (ii) নং এর সমান। (দেখানো হলো)

7.
$$4x^4 + 81$$

$$= (2x^2)^2 + (9)^2$$

$$= (2x^2 + 9)^2 - 2.2x^2.9$$

$$= (2x^2 + 9)^2 - 36x^2$$

$$= (2x^2 + 9)^2 - (6x)^2$$

$$= (2x^2 + 9 + 6x)(2x^2 + 9 - 6x)$$

$$= (2x^2 + 6x + 9)(2x^2 - 6x + 9) \text{ (Ans.)}$$

 $4x + 3, 4x - 3, m^3 + m^2 - 30m$

2bd − a² − c² + b² + d² + 2ac চারটি রাশি।

 ক. ১ম ও ২য় রাশিকে সূত্রের সাহায্যে গুণ কর। খ. দেখাও যে, ৩য় রাশির একটি উৎপাদক m + 6.

গ. ৪র্থ রাশিটিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

🕨 ४ ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 ४ ক. সূজনশীল ৪(ক) এর সমাধান দেখ।

খ. সূজনশীল ৪(খ) এর সমাধান দেখ।

8র্থ রাশিটি = $2bd - a^2 - c^2 + b^2 + d^2 + 2ac$

 $= 2bd + b^2 + d^2 - (a^2 + c^2 - 2ac)$ $=(b+d)^2-(a-c)^2$ $= \{(b+d) + (a-c)\}\{(b+d) - (a-c)\}\$

[: $x^2 - y^2 = (x + y)(x - y)$] = (b + d + a - c) (b + d - a + c)= (a + b + d - c) (b + c + d - a) (Ans.)



8

27 - 4 (i) m² – 9 (ii) m³n – mn³ (iii) 80m⁵ – 405m

খ. দেখাও যে, (ii) নং রাশির একটি উৎপাদক (m-n).

গ. (iii) নং রাশিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

উত্তর : ক. (m + 3)(m - 3); খ. (m - n); গ. 5m(4m² + 9)(2m + 3)(2m-3).

অনুশীলনী ৫.৪



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



ভাজ্য, ভাজক, গুণনীয়ক ও গুণিতক, গ.সা.গু. ও ল.সা.গু. :

ভাজ্য : যে রাশিকে ভাগ করা হয় তাকে ভাজ্য বলে। ভাজক : যে রাশি দ্বারা ভাগ করা হয় তাকে ভাজক বলে।

ভাগফল : ভাগ প্রক্রিয়ায় যে ফলাফল পাওয়া যায় ভাকে ভাগফল বলে।

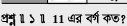
গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক (গ.সা.গু.)

যে রাশি দুই বা ততোধিক রাশির প্রত্যেকটির গুণনীয়ক, ঐ রাশিকে প্রদন্ত রাশিগুলোর সাধারণ গুণনীয়ক বলা হয়। লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক (ল.সা.গু.)

দুই বা ততোধিক সংখ্যার ল.সা.গু. হচ্ছে এমন একটি সংখ্যা যা প্রদন্ত সংখ্যাগুলোর সাধারণ গুণিতকগুলোর মধ্যে সবচেয়ে ছোট।



অনুশীলনীর প্রশু ও সমাধান



(খ) 101

(গ) 111

ব্যাখ্যা : 11 এর বর্গ = (11)² = 11 × 11 = 121

প্রশ্না ২ ll a – 5 এর বর্গ কোনটি ?

 $(\overline{\Phi}) a^2 + 10a + 25$

 \bullet a² – 10a + 25

 $(\mathfrak{N}) a^2 + 5a + 25$

(되) $a^2 - 5a + 25$

ব্যাখ্যা : a – 5 এর বর্গ = (a – 5)² = (a)² – 2. a. 5 + (5)²

 $= a^2 - 10a + 25.$

প্রশু 🌡 🙂 🖟 (2x + 3) ও (2x - 3) এর গুণফল কত ?

 $\bullet 4x^2 - 9$

(খ) $4x^2 + 12x - 9$

(9) $4x^2 - 12x - 9$

(ঘ) $4x^2 + 9$

ব্যাখ্যা : $(2x + 3)(2x - 3) = (2x)^2 - (3)^2 = 4x^2 - 9$.

প্রশ্ন $1 8 1 (x + y)^2 + 2(x + y) (x - y) + (x - y)^2$ এর মান কোনটি ? (খ) 8y²

(**季**) 8x²

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

 $=(x-1)^2$

● 4x²

(ঘ) 4y²

```
গ.সা.পু. নির্ণয় কর (১৩ – ২২) :
                  TIVIT: (x+y)^2 + 2(x+y)(x-y) + (x-y)^2 = (x+y+x-y)^2 = (2x)^2 = 4x^2
                                                                                                                                                               역기 1 > 0 1 3a3b2c, 6ab2c2
প্রশু ll ৫ ll a + b = 4 এবং a - b = 2 হলে, ab এর মান কত?
                                                                                                                                                                সমাধান : ১ম রাশি = 3a^3b^2c = 3 \times a \times a \times a \times b \times b \times c
                                                                                      (গ) 12
                                                (খ) 8
                                                                                                                                                                                       ২য় রাশি = 6ab^2c^2 = 2 \times 3 \times a \times b \times b \times c \times c
বাধা : ab = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a-b}{2}\right)^2 = \left(\frac{4}{2}\right)^2 - \left(\frac{2}{2}\right)^2 = (2)^2 - (1)^2 = 4 - 1 = 3
                                                                                                                                                                সুতরাং, দেখা যাচ্ছে রাশিগুলোর সাধারণ গুণনীয়কগুলো 3, a,b,b,c
                                                                                                                                                                নির্ণেয় গ.সা.গু. = 3 \times a \times b \times b \times c = 3ab^2c
প্রশু ॥ ৬ ॥ একটি রাশি অপর একটি রাশি ঘারা নিঃশেষে বিভাজ্য হলে,
ভাজ্যকে ভাজকের কী বলা হয় ?
                                                                                                                                                                기계 1 > 8 1 5ab^2x^2, 10a^2by^2
                  (ক) ভাগফল (খ) ভাগশেষ

পুণিতক
                                                                                                                         (ঘ) গুণনীয়ক
                                                                                                                                                                সমাধান : ১ম রাশি = 5ab^2x^2 = 5 \times a \times b \times b \times x \times x
                                                                                                                                                                                      ২য় রাশি = 10a^2by^2 = 2 \times 5 \times a \times a \times b \times y \times y
প্রশু 🏿 ৭ 🐧 a, a², a(a + b) এর লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক কোনটি?
                                                                                                                                                                সুতরাং, দেখা যাচ্ছে রাশিগুলোর সাধারণ গুণনীয়কগুলো 5, a, b.
                                                (খ) a<sup>2</sup>
                                                                                       (গ) a(a+b) ● a^2(a+b)
                                                                                                                                                                নির্ণেয় গ.সা.গু. = 5 \times a \times b = 5ab
                  ব্যাখ্যা : a, a² ও a(a + b) রাশিগুলোতে সম্ভাব্য উৎপাদকগুলোর
                                      সর্বোচ্চ ঘাত যথাক্রমে a² ও (a + b)
                                                                                                                                                                기계 1 5  1 3a<sup>2</sup>x<sup>2</sup>, 6axy<sup>2</sup>, 9ay<sup>2</sup>
                                      নির্ণেয় ল.সা.গু. = a^2(a+b).
                                                                                                                                                                সমাধান : ১ম রাশি = 3a^2x^2 = 3 \times a \times a \times x \times x
প্রশু 🛮 ৮ 👢 2a ও 3b এর গ.সা.গু. কত ?
                                                                                                                                                                                       ২য় রাশি = 6axy^2 = 2 \times 3 \times a \times x \times y \times y
                                                (원) 6
                                                                                                                         (되) b
                                                                                                                                                                                       ৩য় রাশি = 9ay^2 = 3 \times 3 \times a \times y \times y
2 \frac{1}{2} \frac{
                                                                                                                                                                সুতরাং, দেখা যাচ্ছে রাশিগুলোর সাধারণ গুণনীয়কগুলো 3, a
                         (ii) 4ab = (a + b)^2 + (a - b)^2
                                                                                                                                                                নির্ণেয় গ.সা.পু. = 3 \times a = 3a
                         (iii) a^2 - b^2 = (a + b) (a - b)
                                                                                                                                                                기계 및 기상 및 16a<sup>3</sup>x<sup>4</sup>y, 40a<sup>2</sup>y<sup>3</sup>x, 28ax<sup>3</sup>
                  উপরের তথ্যের ভিত্তিতে নিচের কোনটি সঠিক ?
                                                                                                                                                                সমাধান : ১ম রাশি = 16a^3x^4y = 2^4 \times a^3 \times x^4 \times y
                                                                                      ● i ଓ iii
                  (ক) i ও ii
                                                                                                                                                                                        ২য় রাশি = 40a^2y^3x = 2^3 \times 5 \times a^2 \times y^3 \times x
                  (গ) ii ও iii
                                                                                      (ঘ) i, ii ও iii
                  ব্যাখ্যা : i তথ্যানুসারে সঠিক।
                                                                                                                                                                                       ৩য় রাশি = 28ax^3 = 2^2 \times 7 \times a \times x^3
                                    ii 4ab = (a + b)² − (a − b)² ∴ উক্তিটি সঠিক নয় ৷
                                                                                                                                                                এখানে, সাংখ্যিক সহগ 16, 40 এবং 28 এর গ. সা. গু. 4 সাধারণ
                                   iii তথ্যানুসারে সঠিক।
                                                                                                                                                               মৌলিক উৎপাদক a এর সর্বোচ্চ শক্তি a
                                           ল.সা.গু. এর পূর্ণ ব্লুপ হলো লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক
2월 1 20 l (i)
                                                                                                                                                                সাধারণ মৌলিক উৎপাদক x এর সর্বোচ্চ শক্তি x
                               (ii) ল.সা.গু. নির্ণয়ের জন্য রাশিগুলোর সাধারণ
                                                                                                                                                                নির্ণেয় গ.সা.গু. = 4 \times a \times x = 4ax
                                            গুণিতক নির্ণয় করতে হয়
                                                                                                                                                                기 1 3 의 l a<sup>2</sup> + ab, a<sup>2</sup> - b<sup>2</sup>
                               (iii) গ.সা.গু. এর পূর্ণ রূপ হলো গরিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক
                   উপরের তথ্যের ভিত্তিতে নিচের কোনটি সঠিক ?
                                                                                                                                                                সমাধান : ১ম রাশি = a² + ab = a(a + b)
                                                                                                                                                                                       ২য় রাশি = a^2 - b^2 = (a + b) (a - b)
                  ● i ⅋ ii
                                                                                      (খ) i 영 iii
                  (গ) ii ও iii
                                                                                      (ঘ) i, ii ও iii
                                                                                                                                                                এখানে ১ম ও ২য় রাশির সাধারণ গুণনীয়ক (a + b)
                  ব্যাখ্যা : iii. গ.সা.গু. এর পূর্ণরূপ গরিষ্ঠ সাধারণ গণনীয়ক। সুতরাং
                                                                                                                                                               নির্ণেয় গ.সা.গু. (a + b)
                                     প্রদত্ত উক্তিটি সঠিক নয়।
প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ (i) x^2-16 এবং (ii) x^2+3x-4 দুইটি বীজগাণিতীয় রাশি—
                                                                                                                                                                2 | x | 1 > 1 = x^3y - xy^3, (x - y)^2
                                    x = 1 হলে, (i) ও (ii) এর অন্তর নিচের কোনটি ?
                                                                                                                                                                সমাধান : ১ম রাশি = x^3y - xy^3 = xy(x^2 - y^2) = xy(x + y)(x - y)
                  (2)
                                                                                                                                                                                       ২য় রাশি = (x - y)^2 = (x - y)(x - y)
                                                                                         (গ) 15
                                    (ক) ০
                                                               ● −15
                                    ব্যাখ্যা: x<sup>2</sup> – 16 = (1)<sup>2</sup> – 16 = 1 – 16 = – 15
                                                                                                                                                                এখানে ১ম ও ২য় রাশির সাধারণ গুণনীয়ক (x – y)
                                                     x^2 + 3x - 4 = (1)^2 + 3(1) - 4
                                                                                                                                                               নির্ণেয় গ.সা.গু. (x – y)
                                                                              = 1 + 3 - 4 = 4 - 4 = 0
                                                       ∴ অভার = -15 -0 = -15
                                                                                                                                                                211138113811x^2 + 7x + 12, x^2 + 9x + 20
                                     (ii) এর উৎপাদকে বিশ্লেষিত রূপ নিচের কোনটি ?
                  (২)
                                                                                                                                                                সমাধান: প্রথম রাশি = x^2 + 7x + 12 = x^2 + (3 + 4)x + 3 \times 4
                                     \bullet (x – 1)(x + 4)
                                                                                          (খ) (x+1)(x-4)
                                                                                                                                                                                                                                                   =(x+3)(x+4)
                                     (9)(-x+1)(x+4)
                                                                                          (\overline{4})(-x+1)(4-x)
                                                                                                                                                                                      দিতীয় রাশি = x<sup>2</sup> + 9x + 20
                                     ব্যাখ্যা : x<sup>2</sup> + 3x - 4 = x<sup>2</sup> + 4x - x - 4
                                                                                                                                                                                                                = x^2 + (4+5) x + 4 \times 5
                                      = x(x+4) - 1(x+4) = (x+4)(x-1)
                                                                                                                                                                                                                 =(x+4)(x+5)
                                    (i) ও (ii) এর সাধারণ উৎপাদক নিচের কোনটি ?
                  (৩)
                                                                                                                                                                এখানে ১ম ও ২য় রাশির সাধারণ মৌলিক উৎপাদক বা গুণনীয়ক (x + 4)
                                    (\overline{\Phi})(x-4)
                                                                                          (খ) (x - 1)
                                                                                                                                                               নির্ণেয় গ.সা.গু. (x + 4)
                                    (গ) (x + 1)
                                                                                           \bullet (x + 4)
                                    ব্যাখ্যা : i) x<sup>2</sup> - 16 = (x)<sup>2</sup> - (4)<sup>2</sup> = (x + 4)(x - 4) এবং
                                                                                                                                                                2 \frac{1}{3} \frac{
                                                      ২ নং থেকে পাই, x^2 + 3x - 4 = (x + 4)(x - 1)
                                                                                                                                                                সমাধান: প্রথম রাশি = a^3 - ab^2 = a(a^2 - b^2) = a(a + b) (a - b)
                                                      ∴ সাধারণ উৎপাদক (x + 4)
                                                                                                                                                                                    দিতীয় রাশি = a^4 + 2a^3b + a^2b^2
প্রশু ॥ ১২ ॥ (x³y – xy³) ও (x – y) (x + 2y) দুইটি বীজগণিতীয়
                                                                                                                                                                                                                 = a^2(a^2 + 2ab + b^2)
রাশি। তাহলে,
                                                                                                                                                                                                                 = a^2(a+b)^2
                               প্রথম রাশির উৎপাদকে বিশ্লেষিত রূপ নিচের কোনটি?
                                                                                                                                                                                                                 = a^2(a+b)(a+b)
                  (2)
                                                                                                                                                                 এখানে ১ম ও ২য় রাশির সাধারণ মৌলিক উৎপাদকগুলো a, (a + b)
                                  (\overline{\Phi})(x+y)(x-y)
                                                                                           (খ) x(x+y)(x-y)
                                                                                                                                                                নির্পেয় গ.সা.গু. = a \times (a + b) = a(a + b)
                                  (গ) y(x+y)(x-y)
                                                                                           \bullet xy(x + y)(x - y)
                                  ব্যাখ্যা : x^3y - xy^3 = xy(x^2 - y^2) = xy(x + y)(x - y)
                                                                                                                                                                21 \ 1 \ 21 \ a^2 - 16, 3a + 12, a^2 + 5a + 4
                                 বীজগণিতীয় রাশি দুইটির গ.সা.গু. নিচের কোনটি?
                                                                                                                                                                সমাধান: প্রথম রাশি = a^2 - 16 = (a)^2 - (4)^2 = (a+4)(a-4)
                                                                                                                                                                                    দিতীয় রাশি = 3a + 12 = 3(a + 4)
                                  (\overline{\Phi})(x+y)
                                                                                           \bullet (x - y)
                                  (গ) y(x + y)
                                                                                          (ঘ) x(x − y)
                                                                                                                                                                                    তৃতীয় রাশি = a² + 5a + 4 = a² + (4 + 1) a + 4 × 1
                                  ব্যাখ্যা : ১ম রাশি = x^3y - xy^3 = xy(x+y)(x-y)
                                                                                                                                                                                                                                                  = (a+4)(a+1)
                                                                                                                                                                এখানে, প্রদত্ত রাশিরগুলোর সাধারণ মৌলিক উৎপাদক (a + 4)
                                                   ২য় রাশি = (x - y)(x + 2y)
                                                   ১ম ও ২য় রাশির সাধারণ মৌলিক উৎপাদক (x – y)
                                                                                                                                                                নির্ণেয় গ.সা.গু. (a + 4)
                                                   নির্ণেয় গ.সা.গু. (x – y)
                                                                                                                                                                বীজ্ব্যণিতীয় রাশি দুইটির ল.সা.গু. নিচের কোনটি?
                                                                                                                                                                সমাধান: প্রথম রাশি = xy - y = y(x - 1)
                                                                                       (খ) y(x + y)(x - y)
                                  (\overline{\Phi}) \ x(x+y)(x-y)
                                   \bullet xy(x^2-y^2)(x+2y)
                                                                                       (\mathfrak{A}) xy(x+y) (x+2y)
                                                                                                                                                                                    দিতীয় রাশি = x^3y - xy = xy(x^2 - 1) = xy(x^2 - 1^2)
                                  ব্যাখ্যা : ১ম রাশি = x^3y - xy^3 = xy(x + y)(x - y)
                                                                                                                                                                                                                                                                        = xy(x+1)(x-1)
                                                   ২য় রাশি = (x - y)(x + 2y)
                                                                                                                                                                                    তৃতীয় রাশি = x² - 2x + 1 = (x)² - 2.x.1 + (1)²
                                                   \therefore ল ্সা ্পু = xy(x+y)(x-y)(x+2y)
```

```
দিতীয় রাশি = a^2 + a - 20
                                      = (x-1)(x-1)
এখানে প্রদত্ত রাশিগুলোর সাধারণ মৌলিক উৎপাদক (x – 1)
                                                                                                   = a^2 + (5-4) a + 5 \times (-4)
নির্পেয় গ.সা.গু. (x – 1)
                                                                                                   = a^2 + 5a - 4a - 20
                                                                                                   = a(a+5) - 4(a+5)
ল.সা.গু. নির্ণয় কর (২৩ – ৩২) :
                                                                                                   =(a+5)(a-4)
건축 11 ২৩ 1 6a3b2c, 9a4bd2
                                                                                      তৃতীয় রাশি = a^2 + 2a - 15
সমাধান : ১ম রাশি = 6a^3b^2c = 2 \times 3 \times a^3 \times b^2 \times c
                                                                                                    = a^2 + (5-3) a + (5 \times -3)
            ২য় রাশি = 9a^4bd^2 = 3 \times 3 \times a^4 \times b \times d^2
                                                                                                    = a^2 + 5a - 3a - 15
সাংখ্যিক সহগ 6 ও 9 এর ল.সা.গু. 18
                                                                                                    = a(a+5) - 3(a+5)
প্রদত্ত রাশিগুলোর অন্তর্ভুক্ত সর্বোচ্চ ঘাত বিশিষ্ট উৎপাদকগুলো যথাক্রমে
                                                                                                    = (a+5)(a-3)
                                                                            প্রদত্ত রাশিগুলোতে সম্ভাব্য সর্বোচ্চ ঘাতবিশিষ্ট উৎপাদকগুলো
a<sup>4</sup>, b<sup>2</sup>, c 3 d<sup>2</sup>
নির্ণেয় ল.সা.গু. 18a<sup>4</sup>b<sup>2</sup>cd<sup>2</sup>
                                                                            (a-3), (a-4) \, \Im (a+5)
                                                                            নির্পেয় ল.সা.গু. = (a-3)(a-4)(a+5)
역 1 < 8 1 5x<sup>2</sup>y<sup>2</sup> , 10xz<sup>3</sup>, 15y<sup>3</sup>z<sup>4</sup>
                                                                                              = (a^2 - 7a + 12) (a + 5)
সমাধান : ১ম রাশি = 5x^2y^2 = 5 \times x^2 \times y^2
                                                                                              = (a + 5) (a^2 - 7a + 12)
           ২য় রাশি = 10xz^3 = 2 \times 5 \times x \times z^3
                                                                            21 1 0 1 x^2 - 8x + 15, x^2 - 25, x^2 + 2x - 15
           ৩য় রাশি = 15y^3z^4 = 3 \times 5 \times y^3 \times z^4
                                                                            সমাধান : প্রথম রাশি = x^2 - 8x + 15
সাংখ্যিক সহগ 5, 10 ও 15 এর ল.সা.গু. = 5 × 2 × 3 = 30
                                                                                                    = x^2 + (-5 - 3) x + (-5) (-3)
প্রদত্ত রাশিগুলোর অন্তর্ভুক্ত সর্বোচ্চ ঘাতবিশিষ্ট উৎপাদকগুলো যথাক্রমে
                                                                                                    = x^2 - 5x - 3x + 15
= x(x-5) - 3(x-5)
নির্ণেয় ল.সা.গু. 30 x<sup>2</sup>y<sup>3</sup>z<sup>4</sup>
                                                                                                    =(x-5)(x-3)
컴칙 및 숙순 및 2p<sup>2</sup>xy<sup>2</sup>, 3pq<sup>2</sup>, 6pqx<sup>2</sup>
                                                                                       দ্বিতীয় রাশি = x^2 - 25
সমাধান : ১ম রাশি = 2p^2xy^2 = 2 \times p^2 \times x \times y^2
                                                                                                    =(x)^2-(5)^2
                                                                                                    = (x+5)(x-5)
           ২য় রাশি = 3pq^2 = 3 \times p \times q^2
                                                                                      তৃতীয় রাশি = x^2 + 2x - 15
           ৩য় রাশি = 6pqx^2 = 2 \times 3 \times p \times q \times x^2
                                                                                                    = x^2 + (5-3)x + 5(-3)
সাংখ্যিক সহগ 2, 3 ও 6 এর ল.সা.গু. 6
                                                                                                    = x^2 + 5x - 3x - 15
প্রদত্ত রাশিগুলোর অন্তর্ভুক্ত সর্বোচ্চ ঘাতবিশিষ্ট উৎপাদকগুলো যথাক্রমে
                                                                                                    = x(x+5) - 3x(x+5)
                                                                                                    = (x+5)(x-3)
p<sup>2</sup>, q<sup>2</sup>, x<sup>2</sup> 8 y<sup>2</sup>
                                                                            প্রদত্ত রাশিগুলোতে সম্ভাব্য সর্বোচ্চ ঘাতবিশিষ্ট উৎপাদকগুলো
নির্ণেয় ল.সা.গু. 6p<sup>2</sup>q<sup>2</sup>x<sup>2</sup>y<sup>2</sup>
역 1 국생 1 (b^2 - c^2), (b + c)<sup>2</sup>
                                                                             (x-3), (x-5) \, \Im (x+5)
সমাধান: প্রথম রাশি = (b^2 - c^2) = (b + c)(b - c)
                                                                            নির্ণেয় ল.সা.পু. = (x-3)(x-5)(x+5)
                                                                                              =(x-3)(x^2-5^2)
           দিতীয় রাশি = (b + c)^2
                                                                                              =(x-3)(x^2-25)
প্রদত্ত রাশিগুলোর সম্ভাব্য সর্বোচ্চ ঘাতবিশিষ্ট উৎপাদকগুলো
                                                                            21 1 0 2 1 x + 5, x^2 + 5x, x^2 + 7x + 10.
(b-c) \, \Im \, (b+c)^2
নির্ণেয় ল.সা.গু. (b-c)(b+c)^2
                                                                            সমাধান: প্রথম রাশি = x + 5
                                                                                       দিতীয় রাশি = x^2 + 5x = x (x + 5)
তৃতীয় রাশি = x<sup>2</sup> + 7x + 10
সমাধান: প্রথম রাশি = x² + 2x = x(x + 2)
                                                                                                    = x^2 + (5+2) x + 5 \times 2
         দিতীয় রাশি = x^2 + 3x + 2
                                                                                                    = x^2 + 5x + 2x + 10
                       = x^2 + (2+1) x + 2 \times 1
                                                                                                    = x(x+5) + 2(x+5)
                       = x^2 + 2x + x + 2
                                                                                                    = (x+5)(x+2)
                       = x(x+2) + 1(x+2)
                                                                            প্রদত্ত রাশিগুলোতে সম্ভাব্য সর্বোচ্চ ঘাতবিশিষ্ট উৎপাদকগুলো
                      =(x+2)(x+1)
                                                                            x, (x + 2) \Im (x + 5)
প্রদত্ত রাশিগুলোতে সম্ভাব্য সর্বোচ্চ ঘাতবিশিষ্ট উৎপাদকগুলো
                                                                            নির্ণেয় ল.সা.গু. x(x+2)(x+5) (Ans.)
x, (x + 2), (x + 1)
নির্ণেয় ল.সা.গু. = x(x + 2) (x + 1) = x(x^2 + 3x + 2)
                                                                            প্রশ্ন ॥ ৩৩ ॥ a = 2x - 3 এবং b = 2x + 5 হলে–
                                                                            (ক) a + b এর মান নির্ণয় কর।
21 \ 1 \ 2 \ 1 \ 9x^2 - 25y^2, 15ax - 25ay
                                                                             (খ) সূত্রের সাহায্যে a² এর মান নির্ণয় কর।
সমাধান: প্রথম রাশি = 9x^2 - 25y^2 = (3x)^2 - (5y)^2
                                                                             গে) সুত্রের সাহায্যে a ও b এর গুণফল নির্ণয় কর। x=2 হলে, ab= কত?
                                      =(3x+5y)(3x-5y)
           দ্বিতীয় রাশি = 15ax – 25ay = 5a(3x – 5y)
                                                                             সমাধান:
সার্থথ্যক সহগ 1 ও 5 এর ল. সা. গু. 5
                                                                             (ক) দেওয়া আছৈ, a = 2x - 3 এবং b = 2x + 5
প্রদন্ত রাশিগুলোতে সম্ভাব্য সর্বোচ্চ ঘাতবিশিষ্ট উৎপাদকগুলো a, (3x + 5y),
                                                                                        \therefore a + b = 2x - 3 + 2x + 5
                                                                                                   = 4x + 2
নির্ণেয় ল.সা.গু. = 5a(3x + 5y) (3x - 5y) = 5a(9x² - 25y²)
                                                                                                  = 2(2x + 1) (Ans.)
2 \times 1 \times 2 \times 1 \times 2 = 3x - 10, x^2 - 10x + 25
                                                                            (খ) দেওয়া আছে, a = 2x - 3
সমাধান: প্রথম রাশি = x^2 - 3x - 10
                                                                                             \therefore a^2 = (2x - 3)^2
                                                                                                                       [বর্গ করে]
                       = x^2 + (-5 + 2) x + (-5) \times 2
                                                                                                  =(2x)^2-2\times 2x\times 3+(3)^2
                       = x^2 - 5x + 2x - 10
                                                                                                  =4x^2-12x+9 (Ans.)
                       = x(x-5) + 2(x-5)
                                                                            (গ) দেওয়া আছে, a = 2x - 3 এবং b = 2x + 5
          = (x - 5)(x + 2)
দ্বিতীয় রাশি = x<sup>2</sup> - 10x + 25
                                                                                  ∴ ab = (2x-3)(2x+5)
= (2x)^2 + (-3+5) \times 2x + (-3) \times 5
                       = x^2 - 2.x.5 + (5)^2
                                                                                           =4x^2+2\times 2x-15
                       =(x-5)^2
                                                                                           =4x^2+4x-15
প্রদত্ত রাশিগুলোতে সম্ভাব্য সর্বোচ্চ ঘাতবিশিষ্ট উৎপাদকগুলো
                                                                                  নির্ণেয় গুণফল 4x^2 + 4x - 15
(x-5)^2   (x+2) 
                                                                                  এখন, x = 2 হলে,
নির্ণেয় ল.সা.গু. (x+2)(x-5)^2
                                                                                  ab = 4 \times (2)^2 + 4 \times 2 - 15
311 \  \  \, 11 \  \  \, 100 \  \  \, 11 \  \  \, 11 \  \  \, 12, \  \  \, a^2+a-20, \  \  \, a^2+2a-15.
                                                                                       =4\times4+8-15
সমাধান: প্রথম রাশি = a² - 7a + 12
                                                                                       = 16 + 8 - 15
                       = a^2 + (-3 - 4) a + (-3) \times (-4)
                                                                                       = 24 - 15
                       = a^2 - 3a - 4a + 12
                                                                                       =9 (Ans.)
                                                                            প্রশ্ন ॥ ৩৪ ॥ x^4-625 এবং x^2+3x-10 দুইটি বীজগণিতীয় রাশি।
                       = a(a-3) - 4(a-3)
                       = (a-3)(a-4)
                                                                            তাহলে-
```

- (ক) প্রথম রাশিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করতে হলে, কোন সূত্রটি ব্যবহার করতে হবে ?
- (খ) দিতীয় রাশিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।
- (গ) রাশি দুইটির গ.সা.গু. নির্ণয় কর।
- (ঘ) রাশি দুইটির ল.সা.গু. নির্ণয় কর।

সমাধান:

(ক) দেওয়া আছে, প্রথম রাশি = x⁴ – 625

$$=(x^2)^2-(25)^2$$
 ইহা a^2-b^2 আকারের ৷

সূতরাং প্রথম রাশিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করতে

 $a^2 - b^2 = (a + b) (a - b)$ সূত্রটি ব্যবহার করতে হবে ৷

অর্থাৎ দুইটি রাশির বর্গের বিয়োগফলের সূত্রটি ব্যবহার করতে হবে।

(খ) দ্বিতীয় রাশি = x² + 3x - 10

$$= x^2 + (5-2) x + 5 \times (-2)$$

$$= x^2 + 5x - 2x - 10$$

$$= x(x+5) - 2(x+5)$$

$$=(x+5)(x-2)$$

(গ) প্রথম রাশি = x⁴ - 625

$$= (x^2)^2 - (25)^2$$

$$=(x^2+25)(x^2-25)$$



অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

৫.৩: ভাজ্য, ভাজক, গুণনীয়ক ও গুণিতক ■ পৃষ্ঠা: ৭৪

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- $rac{1}{3}\,{
 m x}^2 3$ এর উৎপাদকে বিশ্লেষিত রূপ কোনটি? (কঠিন)
 - $\bullet \frac{1}{3}(x+3)(x-3)$
- $\mathfrak{G} \frac{1}{9} (x+3) (x-3)$
- $\mathfrak{D} \frac{1}{9} (x+3) (x+3)$
- ax by + ax by এর উৎপাদক বিশ্লেষণ নিচের কোনটি? (সহজ)
- \bullet 2(ax – by)
- \mathfrak{g} 2(ax + by)
- $a^2 + 2ab + b^2 c^2$ এর উৎপাদকে বিশ্লেষণ নিচের কোনটি? (মধ্যম)
- - (a+b-c) (a+b-c)
- \bullet (a + b + c) (a + b c) (a + b + c) (a - b + c)
- $(x+1)^2 (y+1)^2$ এর উৎপাদকে বিশ্লেষিত রূপ কোনটি? (মধ্যম)
- (x + y) (x + y + 2)
- \bullet (x y) (x + y + 2)
- (x + y) (x y 2)
- $9a^2 4b^2$ এর উৎপাদকে বিশ্লেষণরূপ নিচের কোনটি?
 - (3a + 2b) (3a 2b)
- (3a-2b)(3a-2b)
- \mathfrak{G} (3a + 2b) (3a + 2b)
- (3a + 4b) (3a 4b)
- (ab + 6y) ও (ab 6y) নিচের কোনটির দুইটি গুণনীয়ক? (মধ্যম)
- ① $a^2b^2 36y$
- $a^2b^2 36y^2$ $a^2b^2 + 36y^2$
- (p+3q) ও (p-3q) নিচের কোনটির দুইটি উৎপাদক?
 - **(a)** $(p 3q)^2$ **(d)** $p^2 3q^2$
- $p^2 9q^2$
- $25x^4 - 36y^4$ এর উৎপাদকে বিশ্লেষণ নিচের কোনটি?
- ② $5(x^2-y^2)(x^2+y^2)$
- $6(x^2-y^2)(x^2+y^2)$
- \bullet $(5x^2 + 6y^2)(5x^2 6y^2)$

- $x^2 \frac{1}{4}y^2$ এর উৎপাদকে বিশ্লেষিত রূপ কোনটি?
 - $\mathfrak{D} \frac{1}{4} (2x + y) (2x + y)$
 - $\bullet \frac{1}{4}(2x+y)(2x-y)$ $\mathfrak{G} \frac{1}{4} (2x - y) (2x - y)$
- ১০. $m^2 + m 30$ এর উৎপাদকে বিশ্লেষণ নিচের কোনটি?
 - \bigcirc (m + 5) (m + 6)
- \bullet (m 5) (m + 6)
- (m+5) (m-6)
- (m-5) (m-6)
- ১১. $a^2 + bc + ca + ab$ এর উৎপাদকে বিশ্লেষণ নিচের কোনটি ? (মধ্যম)
 - \bullet (a + b) (a + c)
- (a + b) (a c)

ি ভাগফল

- (a b) (a + c)
- (a b) (a c)
- ১২. x ÷ y = z হলে x কে কী বলা হয়?
- (সহজ) ত্ত গুণনীয়ক

(সহজ

- ভাজ্য 📵 ভাজক

১৩. ভাজ্য ÷ ভাজক = কত?

- (সহজ
- ত্ব বিয়োগফল ভাগফল প্রাগফল কু গুণফল
- বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
- ১৪. (25 9x²) এর ক্ষেত্রে-

- $= (x^2 + 25) \{(x)^2 (5)^2\}$
- $= (x^2 + 25) (x + 5) (x 5)$ দ্বিতীয় রাশি = $x^2 + 3x - 10$
 - = (x + 5)(x 2) ['খ' থেকে]

এখানে ১ম ও ২য় রাশির সাধারণ গুণনীয়ক (x + 5) যা দুইটি রাশির মধ্যে রয়েছে।

- নির্ণেয় গ.সা.গু. (x + 5)
- (ঘ) 'গ' থেকে পাই,
 - প্রথম রাশি = $(x^2 + 25)(x + 5)(x 5)$
 - দ্বিতীয় রাশি = (x+5)(x-2)

প্রদত্ত রাশিগুলোতে সম্ভাব্য উৎপাদকগুলোর সর্বোচ্চ ঘাত যথাক্রমে

 $(x + 5), (x^2 + 25), (x - 5)$ (x - 2)

নির্ণেয় ল.সা.গু. = $(x^2 + 25)(x + 5)(x - 5)(x - 2)$

- $=(x^2+25)(x^2-5^2)(x-2)$
- $=(x^2+25)(x^2-25)(x-2)$
- $= \{(x^2)^2 (25)^2\} (x 2)$
- $=(x^4-625)(x-2)$



(সহজ)

(মধ্যম)

g i, ii 🛭 iii

- i. (5 + 3x) রাশিটির একটি উৎপাদক
- ii. (5 3x) **হলো** অপর একটি উৎপাদক
- iii. (2 3x) রাশিটির একটি গুণনীয়ক বা উৎপাদক

নিচের কোনটি সঠিক?

- ரு ii ப்iii g i, ii g iii
- o i Sii (iii ♡ i (p ১৫. 16x² – 81y² রাশিটির–
 - i. একটি উৎপাদক (4x + 9y)2
 - ii. অপর উৎপাদক (4x 9y)
 - iii. উৎপাদকে বিশ্লেষিত রূপ (4x + 9y) (4x 9y)

নিচের কোনটি সঠিক?

- ⊕ i v³ii (iii & i (b) o ii ♥ iii
- ১৬. p² 15p + 56 রাশিটির–
 - i. একটি উৎপাদক (p 7)
 - ii. অপর উৎপাদক (p 8)
 - iii. উৎপাদকে দুইটির গুণফল (p+8)(p+7)

iii 🕑 i 🚱

নিচের কোনটি সঠিক?

- (কঠিন) g i, ii s iii 例 ii ♥iii
- ১৭. x ÷ y = z একটি ভাগ প্ৰক্ৰিয়া হলে
 - i. x ভাজ্য এবং y ভাজক
 - ii. z উক্ত প্রক্রিয়ার ভাগফল
 - iii. x হচ্ছে y এর গুণিতক এবং y হচ্ছে গুণনীয়ক

নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

11 Giii

- o i v³ii (iii V i (f) ১৮. 28 ÷ 4 = 7 এখানে
 - i. ভাজ্য 28

● i ♥ii

- ii. ভাজক 4

iii. ভাগফল 7

- নিচের কোনটি সঠিক?
 - - 到 i ♥iii
- 1ii Viii
- (সহজ) ● i, ii ♥ iii

(সহজ

(সহজ)

(সহজ)

● i, ii ଓ iii

অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- নিচের তথ্যের আলোকে ১৯ ও ২০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: 30 ÷ 5 = 6 এটি একটি ভাগ প্রক্রিয়া।
 - ভাগ প্রক্রিয়াটির পুণনীয়ক নিচের কোনটি?
 - **3**0
- **3** 6 **1** 25 ভাগ প্রক্রিয়াটির গুণিতক বলা হবে নিচের কোনটিকে?
 - ⊕ ভাজককে 🕒 ভাজ্যকে ভাগফলকে ত্ব গুণনীয়ককে ব্যাখ্যা: ভাগ প্রক্রিয়াটির ভাজ্য 30, ভাজক 5 এবং ভাগফল 6. 5 ও 6 এর গুণিতক 30 সুতরাং ভাগ প্রক্রিয়াটির গুণিতক বলা হবে ভাজ্যকে।

৫·8 : গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক (গ.সা.গু) ■ পৃষ্ঠা : ৭৪-৭৬

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

- ভাজ্য x²y² এবং ভাগফল xy হলে, ভাজক কত?
- **ᢀ** y ২২. 40 ÷ 5 = 8 হলে 5 কে কী বলা হয়?
 - **গু** ভাগফল

- ভাজক ২৩. x²y² ÷ xy² = x ভাগ প্রক্রিয়ায় xy² এর গুণিতক কোনটি?

```
    x<sup>2</sup>y<sup>2</sup>

                      1 xy<sup>2</sup>
                                                                                        নির্পেয় গ.সা.গু. (x + 2)

⊕ ху

২৪. x^2 - 4 এবং 2x + 4 এর গ.সা.গু. কত?
                                                                 (মধ্যম)
                                                                                    বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
     \bullet x + 2
                                       ③ x − 4
২৫. xyz এবং 3y রাশি দুইটির সাধারণ গুণনীয়ক কত?
                                                                 (সহজ)
                                                                          8৫. x^3y - xy এবং x^2 - 2x + 1 রাশিবয়ের—

⊕ x

                      y
                                       1 g
                                                        3 xy
                                                                               i. গ.সা.গু (x - 1)
     xyz, 7x, 4xp রাশিগুলোর গ.সা.গু. কত?
                                                                 (সহজ)
                                                                               ii. সাধারণ মৌলিক উৎপাদক (x - 1)
                                                        3 xyz
      • x

<sup>(3)</sup> y

                                       ரை z
                                                                               iii. সাংখ্যিক সহগের গ.সা.গু. 1
২৭. 3a³b²c ও 6ab²c² রাশি দুইটির সাংখ্যিক সহগের গ.সা.গু. কত?(সহজ)
                                                                               নিচের কোনটি সঠিক?
                                                                                                                                           (কঠিন)
                                                        旬 18
                      3
                                       1 6
     4a²x², 6axy² এবং 12ay² এর গ.সা.গু. কত?
                                                                 (মধ্যম)
                                                                               o i v ii
                                                                                                (iii & i (f)
                                                                                                                 1 ii Siii
                                                                                                                                 • i, ii S iii
     ♠ 2
                                       例 4ax
                                                        3 4axy
                      • 2a
                                                                          8৬. 3a^2 - 27 এবং a^2 - 9 এর ল.সা.গু. নির্ণয়ের ক্ষেত্রে—
২৯. a^2 + ab এবং a^2 - b^2 এর গ.সা.গু. কত?
                                                                 (সহজ)
                                                                               i. ১ম রাশি = 3(a + 3) (a - 3)
      \bullet (a + b)
                        (a-b) 
                                       \mathfrak{g} a(a + b)
                                                        ii. ২য় রাশি (a + 3) (a - 3)
     3x + 9 এবং 3(x^2 - 9) এর গ.সা.পু. কত?
                                                                 (মধ্যম)
                     • 3(x + 3)
                                                                               iii. ল.সা.গু. (a + 3) (a - 3)
                                       \mathfrak{g} 3(x + 9)
     \Im (x-9)
৩১. (3y+9) এবং y^2-4y-21 এর গ.সা.গু. কত?
                                                                 (মধ্যম)
                                                                               নিচের কোনটি সঠিক?
                                                                                                                                           (মধাম)
                     \bullet (y + 3)
     9(y+7)
                                                         (y-7) 
                                                                               o i v3ii
                                                                                                ● i ଓ iii
                                                                                                                 11 Siii
                                                                                                                                 g i, ii S iii
৩২. \mathbf{a}-\mathbf{2} এবং \mathbf{a}^2-\mathbf{4} এর ল.সা.পু. কোনটি?
                                                                 (সহজ)
                                                                          89. a<sup>2</sup> - 9 ও a<sup>2</sup> + a - 12 রাশির-
                                       9a^2 + 4
                                                        • a^2 - 4
     ③ a − 2
                                                                               i. উৎপাদকগুলোর সর্বোচ্চ ঘাত (a-3), (a+3) ও (a+4)
৩৩. 4a<sup>2</sup>cx<sup>3</sup> এবং 6ac<sup>4</sup>x<sup>2</sup> এর ল.সা.গু. কত?
                                                                 (মধ্যম)
                                                                               ii. সাংখ্যিক সহগের ল.সা.গু. (a – 3) (a + 4)
      • 12a^2c^4x^3 • 2a^2c^4c^3
                                       \bigcirc a^2c^2x
                                                        2x^2y^3z, 6xy^3z^2 এবং 12x^3yz^3 এর ল.সা.গু. কত?
                                                                               iii. ল.সা.গু. (a – 3) (a<sup>2</sup> + 7a + 12)
                                       1 2x^2y^2z^2
     \odot 24x^3y^3z^3
                    \bullet 12x<sup>3</sup>y<sup>3</sup>z<sup>3</sup>
                                                       ଏ 12xyz
                                                                               নিচের কোনটি সঠিক?
৩৫. 3a^2 + 9 এবং a^4 - 9 এর ল.সা.গু. নিচের কোনটি?
                                                                 (কঠিন)
                                                                               ரு i பேii
                                                                                                ● i ଓ iii
                                                                                                                 11 Giii
                                                                                                                                 🗑 i, ii 🖲 iii
     • 3(a^4-9)
                      \Im (a^2 - 9)
                                       ৪৮. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর:
৩৬. (m^2 - n^2) ও (m - n)^2 এর ল.সা.গু. নিচের কোনটি?
                                                                 (মধ্যম)
                                                                               i. 3a³b² এবং 2a²b³ এর গ.সা.গু. a²b²
                                        (m+n)^2 (m-n) 
       (m+n) (m-n)^2 
      (m+n) (m^2-n^2) 
                                        (m-n) (m^2 + n^2) 
                                                                               ii. 16a<sup>3</sup>x<sup>3</sup>, 40a<sup>2</sup>y<sup>3</sup>x এবং 28ay<sup>3</sup> এর গ.সা.গু. 4x
                                                                               iii. x<sup>2</sup> + 3x + 2 এবং x<sup>2</sup> - 4 এর গ.সা.গু. x + 2
৩৭. xyz², x²yz² এর গ.সা.গু. নিচের কোনটি?
                                                                 (সহজ)
                                                                               নিচের কোনটি সঠিক?
                                                                                                                                           (কঠিন)
                      1 xyz
                                                                               ரு i பே
                                                                                                • i ७ iii
                                                                                                                 ூ ii ப்iii
                                                                                                                                 g i, ii S iii
_{\mathfrak{G}_{\mathcal{F}}}. 8a^2bc এবং 4a^3b^2c^2 এর সাংখ্য সহগের গ.সা.গু. নিচের
                                                                               বাখ্যা : ii. 16a³x³, 40a²y³x এবং 28ay³ এর গ.সা.গু. 4a
                                                                                       ∴ উক্তিটি সঠিক নয়।
                                       1 6
                                                        3 24
                                                                          ৪৯. গ.সা.গু. নির্ণয় এর ক্ষেত্রে-
     ব্যাখ্যা: 8 = 2 × 2 × 2
                                                                               i. পাটিগণিতের নিয়মে সাংখ্যিক সহগের গ.সা.গু. বের করতে হয়
              ∴ গ. সা. গু. = 2 × 2 = 4
                                                                               ii. বীজ্ঞাণিতীয় রাশিগুলোর মৌলিক উৎপাদক নির্ণয় করতে হয়
৩৯. গ.সা.পু. এর পূর্ণরূপ কী?
                                                                 (সহজ)
                                                                               iii. সহগের গ.সা.গু. ও রাশিগুলোর সর্বোচ্চ বীজগণিতীয় সাধারণ
     📵 গরিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক

    গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক

                                                                               মৌলিক উৎপাদকগুলোর ধারাবাহিক গুণফল বের করতে হয়
     🕣 লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক
                                       ত্ত লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক
                                                                               নিচের কোনটি সঠিক?
                                                                                                                                           (মধ্যম)
৪০. 12, 18, 24 এর গ.সা.গু. কত?
                                                                 (সহজ)
                                                                               o i v ii
                                                                                                (1) i (2) iii
                                                                                                                 1 ii Siii
                                                                                                                                  • i, ii & iii
                      12
                                       18
                                                        3 24
                                                                         ৫০. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :
     ব্যাখ্যা: 12 এর গুণনীয়কগুলো 1, জ স 4, ⊕ 12
               18 "
                                  1, \Im \Re \oplus 9, 18
                                                                               i. গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়কের সংক্ষিপ্ত রূপ হলো গ.সা.গু.
                                1, \Im \Re 4, \oplus 8, 12, 26
                                                                               ii. abc এবং xyz এর গ.সা.গু. abcxyz
               12, 18, 24 এর সাধারণ গুণনীয়কগুলো, 2, 3 ও 6। এদের মধ্যে
                                                                               iii. ab, bc, এবং ca এর ল.সা.গু. abc
               সবচেয়ে বড় গুণনীয়ক 6
                                                                               নিচের কোনটি সঠিক?
                                                                                                                                           (কঠিন)
               ∴ 12, 18 ও 24 এর গ.সা.পু. = 6
                                                                               ரு i பே
                                                                                                iii ♡i ●
                                                                                                                 1ii Viii
                                                                                                                                 g i, ii S iii
8১. x^3y^5 ও xy^4 এর গ.সা.গু. নিচের কোনটি?
                                                                 (সহজ)
                                                                               ব্যাখ্যা : ii. abc ও xyz এর গ.সা.গু 1. উক্তিটি সঠিক নয়।
                                                        ③ x⁴y<sup>9</sup>
                      \bullet xy<sup>4</sup>
                                       অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
     ব্যাখ্যা: x^3y^5 = x \times x \times x \times y \times y \times y \times y \times y
               xy^4 = x \times y \times y \times y \times y
                                                                               নিচের তথ্যের আলোকে ৫১ও ৫২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
               \therefore গ্সাু = x \times y \times y \times y \times y = xy^4.
                                                                               42 ÷ 6 = 7 এটি একটি ভাগ প্রক্রিয়া।
8২. x^2 - 9 এবং 2x + 6 এর গ.সা.গু. কত?
                                                                 (সহজ)
                                                                               ভাগ প্রক্রিয়াটির গুণনীয়ক নিচের কোনটি?
                                                                                                                                           (মধ্যম)
     \bullet x + 3
                                       3 x + 4
                                                                                                3 7
                                                                                                                                 1 42
                                                                                                                 何 24
     ব্যাখ্যা: ১ম রাশি = x^2 - 9 = (x + 3)(x - 3)
                                                                               উদ্দীপকের ভাজকের গুণিতক বলা হবে নিচের কোনটিকে? (কঠিন)
             ২য় রাশি = 2x + 6 = 2(x + 3)
                                                                                                3 7
                                                                                                                 12
             এখানে রাশি দুইটির সাধারণ মৌলিক উৎপাদক (x + 3)
                                                                               নিচের তথ্যের আলোকে ৫৩ – ৫৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
             নির্পেয় গ.সা.গু. (x + 3)
                                                                               {
m a}^3-{
m a}{
m b}^2, {
m a}^4+2{
m a}^3{
m b}+{
m a}^2{
m b}^2 দুইটি বীজগণিতীয় রাশি।
80. 2(x²-y²) এবং x²-2xy + y² এর গ.সা.গু. নিচের কোনটি? কেঠিন)
                                                                          ৫৩. প্রথম রাশির উৎপাদকে বিশ্লেষিত রূপ নিচের কোনটি?
                      ② 2(x - y) ③ x^4 - y^4
                                                         (x-y)^2 
                                                                                                                \mathfrak{g}(a-b)
                                                                                                ③ (a + b)
                                                                                                                                  \bullet a (a+b)(a-b)
     ব্যাখ্যা: ১ম রাশি = 2(x^2 - y^2) = 2(x + y)(x - y)
                                                                               ব্যাখ্যা : ১ম রাশি = a^3 - ab^2 = a(a^2 - b^2) = a(a + b)(a - b)
              ২য় রাশি = x^2 - 2xy + y^2 = (x - y)^2 = (x - y)(x - y)
                                                                          ৫৪. দ্বিতীয় রাশির একটি উৎপাদক নিচের কোনটি?
                                                                                                                                           (মধ্যম)
              এখানে রাশি দুইটির সাংখ্যিক সহগ 2 ও 1 এর গ.সা.গু= 1.
                                                                               \bigcirc a^3
                                                                                                  (a-b) 
                                                                                                                                  \bullet (a + b)
              সাধারণ মৌশিক উৎপাদক = (x – y)
                                                                               ব্যাখ্যা : ২য় রাশি = a<sup>4</sup> + 2a<sup>3</sup>b + a<sup>2</sup>b<sup>2</sup>
              নির্ণেয় গ.সা.গু = (x - y).
                                                                                                = a^2(a^2 + 2ab + b^2)
88. 2x + 4 এবং x² + 5x + 6 এর গ.সা.গু. নির্ণয় কর।
                                                                  (মধ্যম)
                                                                                                =a^2(a+b)^2
                                                                         ৫৫. রাশি দুইটির গ.সা.গু. নিচের কোনটি?
                                                                                                                                           (সহজ)
                      \bullet x + 2
                                       1 x + 1
                                                        ব্যাখ্যা: ১ম রাশি = 2x + 4 = 2(x + 2)
                                                                                                                 \mathfrak{g} a(a-b)
                                                                                                \bullet a(a + b)
                                                                                                                                  (a+b) 
              ২য় রাশি = x^2 + 5x + 6
                                                                               নিচের তথ্যের আলোকে ৫৬ – ৫৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
                       = x^{2} + (3 + 2) x + (x + 2)= (x + 3)(x + 2)
                                                                               x^2 + 7x + 12, x^2 + 9x + 20 দুইটি বীজগণিতীয় রাশি।
                                                                         ৫৬. প্রথম রাশির একটি গুণনীয়ক নিচের কোনটি?
                                                                                                                                           (সহজ)
              এখানে রাশি দুইটির সাংখ্যিক সহগ 2, 1 এর গ.সা.গু. = 1.
                                                                               \bullet (x + 3)
                                                                                                  (x + 5) 
                                                                                                                   (x-2) 
                                                                                                                                  (x+6)
```

সাধারণ মৌশিক উৎপাদক (x + 2)

```
ব্যাখ্যা : ১ম রাশি = x<sup>2</sup> + 7x + 12
                                                                                           12 = 2 \times 2 \times 3
                       = x^2 + (4+3)x + 4 \times 3
                                                                                           নির্ণেয় ল.সা.গু = 2 \times 2 \times 2 \times 3 = 24
                       =(x+3)(x+4)
                                                                                      বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
     ্ দ্বিতীয় রাশির একটি গুণনীয়ক নিচের কোনটি?
                                                                   (সহজ)
     • (x + 4)
                                          (x-3) 
                                                           (x - 4) 
                                                                           ৬৯. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর:
     ব্যাখ্যা : ২য় রাশি = x² + 9x + 20
                                                                                 i. 13c^3d^2, 26acd^4 এবং 39c^6d^2 এর ল.সা.গু. 78ac^6d^4.
                      = x^{2} + (5 + 4) x + 5 \times 4= (x + 4)(x + 5)
                                                                                 ii. 3x^2 এবং 4x^2 + 8x এর ল.সা.গু. 12x^2(x+2)
৫৮. রাশি দুইটির গ.সা.গু. নিচের কোনটি?
                                                                                 iii. a<sup>2</sup> + ab এবং a<sup>2</sup> - b<sup>2</sup> এর ল.সা.গু. a(a + b)(a - b)
     ② x + 5
                                        • x + 4
                                                         নিচের কোনটি সঠিক?
                                                                                                                                              (কঠিন)
     ব্যাখ্যা: ২৪ ও ২৫ নং হতে, রাশি দুইটির সাধারণ মৌলিক গুণনীয়ক
                                                                                 ரு i பே
                                                                                                                   📵 ii 🖰 iii
                                                                                                  (1) i (3 iii
                                                                                                                                     ● i, ii ଓ iii
               বা উৎপাদক হলো (x + 4)
               নির্ণেয় গ.সা. গু. (x + 4)
                                                                                 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
     নিচের তথ্যের আলোকে ৫৯ — ৬১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
                                                                                 নিচের তথ্যের আলোকে ৭০ — ৭২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
     16xy<sup>2</sup>z, x<sup>3</sup> + x<sup>2</sup>y এবং x<sup>4</sup> + 2x<sup>3</sup>y + x<sup>2</sup>y<sup>2</sup> তিনটি বীজগণিতীয় রাশি।
                                                                                 ax^2+2a,\,x^4-4 এবং x^4+4x^2+4 তিনটি বীজগণিতীয় রাশি।
৫৯. ৩য় রাশিটির উৎপাদকে বিশ্লেষিত রূপ নিচের কোনটি?
                                                                                 প্রথম রাশির একটি গুণনীয়ক নিচের কোনটি?
     ③ x(x + y) ③ x^2(x + y) ⑤ x(x + y)^2 ● x^2(x + y)^2
                                                                                 a
                                                                                                  (4) X
                                                                                                                                    \Im - x
     ব্যাখ্যা : ৩য় রাশি = x^4 + 2x^3y + x^2y^2 = x^2(x^2 + 2xy + y^2) = x^2(x + y)^2
                                                                                 ব্যাখ্যা: ১ম রাশি = ax² + 2a = a(x² + 2)
৬০. ২য় রাশিটির উৎপাদকে বিশ্লেষিত রূপ নিচের কোনটি?
                                                                           ৭১. দ্বিতীয় রাশির উৎপাদক নিচের কোনটি?
                                                                                                                                              (মধ্যম)
     • x^2(x + y) • x(x + y)^2 • x^2(x + y)^2
                                                                                 (x^2+2)(x^2-2)
     ব্যাখ্যা : ২য় রাশি = x^3 + x^2y = x^2(x + y)
                                                                                 (1) (x^2 + 2)^2 (3) (x^2 - 2)^2
৬১. রাশি তিনটির গ.সা.গু. নিচের কোনটি?
                                                                                 ব্যাখ্যা: x<sup>4</sup> - 4 = (x<sup>2</sup>)<sup>2</sup> - (2)<sup>2</sup> = (x<sup>2</sup> + 2)(x<sup>2</sup> - 2)
                                                         1 y2
      x
                      (1) x<sup>2</sup>
                                                                            ৭২. রাশি তিনটির ল.সা.গু. নিচের কোনটি?
                                                                                                                                              (কঠিন)
                                                                                 ৫.৫: লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক (ল.সা.গু.) ■ প্র্চা: ৭৬ ও ৭৭
                                                                                 ব্যাখ্যা : ল.সা.গু. = a(x^2 + 2)(x^2 - 2) = a(x^4 - 4)
       সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
                                                                                 নিচের তথ্যের আলোকে ৭৩ ও ৭৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
                                                                                 x^2 - 25, (x - 5)^2
৬২. 2a²b, 3ab²c এর ল.সা.গু. কত?
                                                                   (মধ্যম)
                                                                            ৭৩. ১ম রাশিটির উৎপাদকে বিশ্লেষিত রূপ কোনটি?
                                                                                                                                               (সহজ)

<sup>3</sup> 3ab<sup>2</sup>c

                                                         ● 6a<sup>2</sup>b<sup>2</sup>c
     ♠ 2a²b
                                        9 6abc
                                                                                 \bullet (x + 5)(x - 5)
     ব্যাখ্যা: ১ম রাশি = 2a^2b = 2 \times a \times a \times b
                                                                                 ⑤ x(x+5) ⑤ x(x-5)
             ২য় রাশি = 3ab^2c = 3 \times a \times b \times b \times c
                                                                                 ব্যাখ্যা : x<sup>2</sup> - 25 = x<sup>2</sup> - (5)<sup>2</sup> = (x + 5)(x - 5)
              রাশি দুইটির সাংখ্যিক সহগ 2 ও 3 এর ল.সা.গু. 6
                                                                            ৭৪.  রাশি দুইটির ল.সা.গু. কত?
                                                                                                                                               (সহজ)
              রাশি দুইটির সম্ভাব্য উৎপাদকগুলোর সর্বোচ্চ ঘাত
                                                                                   (x - 5) 
              (a \times a), (b \times b), c বা, a^2, b^2, c
                                                                                 (1) x^2 - 25
                                                                                                  \bullet (x-5)(x^2-25)
                                                                                 ব্যাখ্যা: ১ম রাশি = x^2 - 25 = (x + 5)(x - 5)
              নির্ণেয় ল.সা.গু. 6a²b²c.
                                                                                         ২য় রাশি = (x - 5)^2
৬৩. 2a³b², 3ax³ এবং 5ax²y²z² এর ল.সা.গু. নিচের কোনটি? কেচিন)
                                                                                          ∴ ল.সা.গু. = (x + 5)(x - 5)^2
     • 30a^3b^2x^3y^2z^2 ③ 3abcxyz
                                        ① xyz
                                                                                                     = (x + 5)(x - 5)(x - 5)= (x<sup>2</sup> - 25)(x - 5)
৬8. a<sup>2</sup> + ab ও a<sup>2</sup> - b<sup>2</sup> এর ল.সা.গু. নিচের কোনটি?
                                                                   (মধ্যম)
                                                          \bullet \ a(a^2 - b^2)
     ⓐ a^2(a+b)
                                        \mathfrak{g} a(a – b)
                                                                                 নিচের তথ্যের আলোকে ৭৫ — ৭৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
৬৫. 3a^2 + 9 এবং a^4 - 9 এর ল.সা.গু. নিচের কোনটি?
                                                                   (মধ্যম)
                                                                                 9x^2 - 25y^2, 15ax - 25ay দুইটি বীজগণিতীয় রাশি।
      • 3(a^4 - 9) ③ 3(a^2 - 9)
                                        ৭৫. প্রথম রাশির একটি গুণনীয়ক নিচের কোনটি?
৬৬. a<sup>2</sup>-b<sup>2</sup> ও a<sup>2</sup>+2ab+b<sup>2</sup> এর ল.সা.গু. নিচের কোনটি?
                                                                    (মধ্যম)
                                                                                                  1
                                                                                                                   \bullet 3x – 5y
                                                                                                                                     (3x + 5y)^2 
     ব্যাখ্যা : ১ম রাশি = 9x^2 - 25y^2 = (3x)^2 - (5y)^2 = (3x + 5y)(3x - 5y)
                                        \bullet (a - b)(a + b)^2
      (a + b)(a - b) 
                                         (a + b)^2 
                                                                            ৭৬. দ্বিতীয় রাশির একটি গুণনীয়ক নিচের কোনটি?
                                                                                                                                              (মধ্যম)
৬৭. ল.সা.পু. এর পূর্ণরূপ কী?
                                                                   (সহজ)
                                                                                 \bigcirc -5a
                                                                                                  • 5a
                                                                                                                                      (3x + 5y) 
                                                                                 ব্যাখ্যা : ২য় রাশি = 15ax – 25ay = 5a (3x – 5y)
     লিঘিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক
                                        • লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক
                                                                            ৭৭.  রাশি দুইটির ল.সা.গু. নিচের কোনটি?
                                                                                                                                              (মধ্যম)
                                        🕲 গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক
     গরিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক
                                                                                                                   9x^2 - 25y^2
                                                                                 \bigcirc 10a (3x – 5y)
৬৮. 6, 8, 12 এর ল.সা.গু. কত?
                                                                   (মধ্যম)
                                                                                 1 5a(3x + 5y)
                                                                                                                   \bullet 5a(9x<sup>2</sup> – 25y<sup>2</sup>)
     8
                       ② 12
                                        24
                                                         36
                                                                                 ব্যাখ্যা : ল. মা. গু. = 5a(3x + 5y)(3x - 5y) = 5a(9x<sup>2</sup> - 25y<sup>2</sup>)
     ব্যাখ্যা: 6 = 2 × 3
               8 = 2 \times 2 \times 2
                     অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান
                                                                                 দেওয়া আছে, তৃতীয় রাশি = x^2 + 5x + 6
 oxed{47} oxed{-5} oxed{x}^2-4, 2x+4 এবং x^2+5x+6 তিনটি বীজগণিতীয় রাশি।
                                                                                                             = x^2 + 3x + 2x + 6
       ক. প্রথম রাশিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।
                                                                                                             = x(x+3) + 2(x+3)
       খ. দিতীয় রাশিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর এবং প্রথম
                                                                                                             =(x+3)(x+2)
             রাশি ও দিতীয় রাশির ল.সা.গু. নির্ণয় কর।
                                                                       8
                                                                                 প্রাপ্ত রাশি দুইটির সার্থখ্যক সহগ 2 এবং 1 এর গ.সা.গু. = 1
       গ. প্রাপ্ত ল.সা.গু. ও তৃতীয় রাশিটির গ.সা.গু. নির্ণয় কর।
                    🕨 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨
```

ক. দেওয়া আছে, প্রথম রাশি = $x^2 - 4$

এখানে.

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

প্রথম ও দিতীয় রাশির সাংখ্যিক সহগ 1 এবং 2 এর ল.সা.গু. 2 এবং

নির্ণেয় ল.সা.গু. = $2(x+2)(x-2) = 2(x^2-4)$ (Ans.)

দেওয়া আছে, দিতীয় রাশি = 2x + 4 = 2(x + 2)

প্রথম রাশি = $x^2 - 4 = (x + 2)(x - 2)$

উৎপাদকগুলোর সর্বোচ্চ ঘাত (x + 2),(x – 2)

'খ' হতে পাই, ল.সা.গু. = 2(x+2)(x-2)

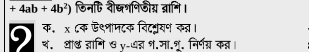
=(x+2)(x-2) (Ans.)

['ক' থেকে পাই]

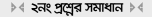


```
এবং সাধারণ মৌলিক উৎপাদক (x + 2)
       নির্ণেয় গ.সা.গু. : 1 \times (x + 2) = (x + 2) (Ans.)
থমু–২ ১ x = 2a<sup>2</sup>b + 4ab<sup>2</sup>, y = 4a<sup>3</sup>b – 16ab<sup>3</sup> এবং z = 5a<sup>2</sup>b<sup>2</sup> (a<sup>2</sup>
```

+ 4ab + 4b²) তিনটি বীজগণিতীয় রাশি।



প্রাপ্ত গ.সা.গু. ও z এর ল.সা.গু. নির্ণয় কর।



দেওয়া আছে, $x = 2a^2b + 4ab^2 = 2ab(a + 2b)$ নির্ণেয় উৎপাদক = 2ab (a + 2b) (Ans.)

প্রাপ্ত রাশি = 2ab(a + 2b)['ক' থেকে পাই]

দেওয়া আছে, $y = 4a^3b - 16ab^3$ $=4ab(a^2-4b^2)$ $=4ab\{(a)^2-(2b)^2\}$ =4ab(a+2b)(a-2b)প্রাপ্ত রাশি ও y এর সাংখ্যিক সহগ 2 ও 4 এর গ.সা.গু. = 2 এবং সাধারণ উৎপাদক a, b, (a + 2b) নির্পেয় গ.সা.গু.= $2 \times a \times b \times (a + 2b) = 2ab(a + 2b)$ (Ans.) 'খ' হতে প্রাপ্ত, গ.সা.গু. = 2ab(a + 2b) দেওয়া আছে, $z = 5a^2b^2(a^2 + 4ab + 4b^2)$ $=5a^2b^2\{(a)^2+2.a.2b+(2b)^2\}$ $= 5a^2b^2(a+2b)^2$ ∴ সাংখ্যিক সহগ 2 এবং 5 এর ল.সা.গু. = 10 এবং প্রাপ্ত উৎপাদকগুলোর সর্বোচ্চ ঘাত $a^2,b^2,(a+2b)^2$ নির্ণেয় ল.সা.গু. = $10a^2b^2 (a + 2b)^2$ (Ans.) $2 - y + y^2 + y$ ক. ১ম রাশিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর। ১ম রাশি দুটির ল.সা.গু. নির্ণয় কর। 8 রাশি তিনটির ল.সা.গু. এবং গ.সা.গু. নির্ণয় কর।

১ম রাশি = x³y - xy $= xy(x^2 - 1)$ = xy(x+1)(x-1) (Ans.) \$ম রাশি = $x^3y - xy = xy(x+1)(x-1)$ ২য় রাশি = xy – y = y(x – 1) নির্ণেয় রাশি দুটির ল.সা.গু. = xy(x+1)(x-1) $= xy(x^2 - 1)$ (Ans.) ১ম রাশি = xy(x +1)(x - 1) ['ক' থেকে] ২য় রাশি = y(x - 1) [খ থেকে] ৩য় রাশি = $x^2y^2 - 2xy^2 + y^2$ $= y^{2}(x^{2} - 2x + 1)$ = $y^{2}\{(x)^{2} - 2.x.1 + (1)^{2}\}$ $= y^2(x-1)^2$ নির্ণেয় গ**.**সা.পু. = y (x – 1) এবং ল.সা.পু. = $xy^2(x-1)^2(x+1)$ $= xy^2(x-1)(x-1)(x+1)$ $= xy^2(x-1)(x^2-1)$ (Ans.)

সূজনশীল প্রশ্বব্যাংক উত্তরসহ

প্রাম্থ্য ম $x^3 - 3x^2 - 10x$, $x^2 - 10x + 25$, $x^4 - 9x^3 + 20x^2$ তিনটি বীজগণিতীয় রাশি।

🕨 🗸 ৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক. ২য় রাশিকে পূর্ণবর্গ রাশিতে প্রকাশ কর।

রাশি তিনটির গ.সা.গু. নির্ণয় কর।

রাশি তিনটির ল.সা.গু. নির্ণয় কর। যদি x=6 হয়, তবে প্রাপ্ত ল.সা.গু. এর মান নির্ণয় কর।

উত্তর : ক. (x – 5)²; খ. (x – 5); গ. 576.

 $2 - 3 - 4 \Rightarrow a^2 - 16, 3a + 12, a^2 + 5a + 4$

[বগুড়া সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]

ক. ১ম রাশিটিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

রাশি তিনটির ল. সা. গু. নির্ণয় কর।

(১ম রাশি) — (২য় রাশি) + (৩য় রাশি) — (2a² + 7a – 18) এর

উত্তর : ক. (a + 4) (a - 4); খ. 3(a + 1) (a² - 16); গ. - (5a + 6).

প্রমূ—৬ > 3(a⁴ + a³b), 6(a⁴ - b⁴), (a²b + 2ab² + b³) তিনটি বীজগণিতীয়

ক. 3, 6 এর গ.সা.গু. কত?

8

8

8

8

খ. ১ম ও ২য় রাশির উৎপাদক নির্ণয় কর।

গ. প্রদত্ত রাশিগুলোর ল.সা.গু. নির্ণয় কর।

উত্তর : ক. 3; খ. $3.2 (a^2 + b^2)(a + b)(a - b)$; গ. $6a^3b(a^4 - b^4)(a + b)$.

প্রশূ $\mathbf{-}$ ৭ $\mathbf{>}\ \mathbf{x}^2 - 3\mathbf{x} - 10, \mathbf{x}^2 - 10\mathbf{x} + 25, \mathbf{x}^2 + 10\mathbf{x} + 21$ তিনটি বীজগণিতীয় রাশি।

ক. ২য় রাশিকে পূর্ণবর্গ রাশিতে প্রকাশ কর।

 প্রথম রাশি দুইটির গ.সা.গু. বের কর। গ. প্রদত্ত রাশিগুলোর ল.সা.গু. নির্ণয় কর।

উত্তর : ক. $(x-5)^2$; ইহা পূর্ণবর্গ রাশি; খ. (x-5); গ. $(x-5)^2$ $(x+1)^2$

3)(x + 7)(x + 2).



অধ্যায় সমন্বিত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



8

8

8

প্রশু-৮ $ight angle \, {f a}^4 + {f b}^4$ এবং ${f a}^4 - {f b}^4$ দুইটি বীজগাণিতিক রাশি।

[চট্টগ্রাম কলেজিয়েট স্কুল]



ক. প্রথম রাশিতে a এর সূচক কত?

খ**. প্রথম ও দিত**য়ি রাশির **গুণফল নির্ণ**য় কর।

a = 2, b = 3 হলে উদ্দীপকের রাশি দুইটিকে বর্গের অন্তর হিসাবে প্রকাশ করে তার মান নির্ণয় কর।

১ ৬ ৮নং প্রশ্রের সমাধান ১ ৫

১ম রাশিতে a এর সূচক 4।

১ম রাশি ও ২য় রাশির পুণফল $= (a^4 + b^4) (a^4 - b^4)$ $= (a^4)^2 - (b^4)^2 = a^8 - b^8$ খ.

a = 2, b = 3 $\therefore (a^4 + b^4) (a^4 - b^4)$ $\left(\frac{a^4+b^4+a^4-b^4}{2}\right)^2 - \left(\frac{a^4+b^4-a^4+b^4}{2}\right)^2$ $= (2)^8 - (3)^8 = 256 - 6561 = -6305$

কিন্তু দুইটি সংখ্যার অন্তর সর্বদা ধনাতাক হবে।

∴ তাদের অন্তর 6305।

প্রশু–৯ > নিচের রাশি তিনটি লক্ষ কর :

 $4x^2 - 9y^2$, $16x^4 - 81y^4$, $4x^2 + 12xy + 9y^2$

[ইস্পাহানী পাবলিক স্কুল এন্ড কলেজ, কুমিল্লা]

ক. ৩য় রাশিটিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

সূত্রের সাহায্যে ২য় রাশিটির উৎপাদকগুলো নির্ণয়

রাশি তিনটির ল.সা.গু. নির্ণয় কর।

১ ১ ৯নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

ক. ৩য় রাশিটি হলো, $4x^2 + 12xy + 9y^2$

 $= (2x)^2 + 2 \cdot (2x) (3y) + (3y)^2$ = $(2x + 3y)^2$ (Ans.) ২য় রাশিটি **হলো**, 16x⁴ – 81y⁴

 $= (4x^2)^2 - (9y^2)^2$ $= (4x^2 - 9y^2)(4x^2 + 9y^2)$ $= \{(2x)^2 - (3y)^2\} (4x^2 + 9y^2)$ = $(2x + 3y) (2x - 3y) (4x^2 + 9y^2)$ (Ans.)

১ম রাশি = 4x² – 9y² $=(2x)^2-(3y)^2$ =(2x+3y)(2x-3y)

∴ রাশি তিনটির ল.সা.গু. = (2x +3y) (2x – 3y) (4x² + 9y²)

প্রা $\mathbf{a}^3 - 25\mathbf{x}, \, \mathbf{x}^2 + 5\mathbf{x} + 6, \, \mathbf{x}^2 - \mathbf{x} - 20, \, \mathbf{x}^2 - 9\mathbf{x} + 20$ চারটি বীজগাণিতিক রাশি। [জয়পুরহাট সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]

ক. ab এর সূত্রটি লেখ।

সূত্র প্রয়োগ করে দেখাও যে, (x + 3) এবং (x + 2)

এর গুণফল দিতীয় রাশির সমান। গ. ১ম, ,৩য়, ৪র্থ রাশির গ.সা.গু. নির্ণয় কর।

১ ১০নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

 $ab = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a-b}{2}\right)^2$

(x + 3) ও (x + 2) এর গুণফল = (x + 3) (x + 2) $= x^2 + (3 + 2) x + 3.2$ $= x^2 + 5x + 6$ ২য় রাশি (দেখানো হলো)

১ম রাশি = x³ – 25x $= x(x^2 - 25)$ $= x\{(x)^2 - (5)^2\}$ = x (x+5) (x-5) ৩য় রাশি = $x^2 - x - 20$ $= x^2 - 5x + 4x - 20$ = x(x-5) + 4(x-5)= (x-5)(x+4)8র্থ রাশি = $x^2 - 9x + 20$ $= x^2 - 5x - 4x + 20$ = x(x-5) - 4(x-5)= (x-5)(x-4)

রাশি তিনটির সাধারণ উৎপাদক (x – 5) নির্ণেয় গ.সা.গু. = (x-5)

১১ > a + 3, a + 2 এবং $m^4 + \frac{1}{m^4}$

[ভিকারুননিসা নূন স্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা]

ক. সূত্রের সাহায্যে ১ম রাশিটির বর্গ প্রতিপাদন কর। খ. a = 3 হলে, ১ম ও ২য় রাশির গুণফলের (সূত্রের সাহায্যে) মান নির্ণয় কর। 8

= 2 হলে, উদ্দীপকের ৩য় রাশিটির মানও 2, তা প্রমাণ কর।

🕨 🕯 ১১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক.
$$(a+3)^2 = a^2 + 2 \cdot a \cdot 3 + 3^2 = a^2 + 6a + 9$$
খ. $(a+3)(a+2) = a^2 + (3+2)a + 3 \times 2$
 $= a^2 + 5a + 6$
 $= 3^2 + 5 \times 3 + 6 [a এর মান বসিয়ে]$
 $= 9 + 15 + 6 = 30$ (Ans.)

গ.
$$m^4 + \frac{1}{m^4} = (m^2)^2 + \left(\frac{1}{m^2}\right)^2$$

$$= \left(m^2 + \frac{1}{m^2}\right)^2 - 2 \cdot m^2 \cdot \frac{1}{m^2}$$

$$= \left\{\left(m + \frac{1}{m}\right)^2 - 2m \cdot \frac{1}{m}\right\}^2 - 2$$

$$= \{2^2 - 2\}^2 - 2$$

$$= (4 - 2)^2 - 2 = 2^2 - 2 = 4 - 2 = 2$$

$$\therefore m^4 + \frac{1}{m^4} = 2$$
 (প্রমাণিত)

মু–১২ \triangleright $(a-b-c), (x^2-x+1), (x^2+x+1)$ তিনটি

ক. a² + b² এর সূত্র দুইটি লেখ। খ. ১ম রাশির বর্গ নির্ণয় কর।

সূত্রের সাহায্যে ২য় ও ৩য় রাশির গুণফল নির্ণয় কর।

১ ১২নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

১ম রাশি, (a – b – c)

এর বর্গ =
$$(a-b-c)^2 = \{a-(b+c)\}^2$$

= $a^2-2 \cdot a \cdot (b+c) + (b+c)^2$
= $a^2-2ab-2ac+b^2+2bc+c^2$
= $a^2+b^2+c^2-2ab+2bc-2ca$

২য় রাশি = $x^2 - x + 1 = x^2 + 1 - x$ ৩য় রাশি = $x^2 + x + 1 = x^2 + 1 + x$ এদের গুণফল $= (x^2 + 1 - x)(x^2 + 1 + x)$ = $(x^2 + 1)^2 - x^2$ [: $(a - b)(a + b) = a^2 - b^2$]

$$= (x^2)^2 + 2 \cdot x^2 \cdot 1 + 1^2 - x^2$$

= $x^4 + 2x^2 + 1 - x$
= $x^4 + x^2 + 1$ (Ans.)

প্রাম্ব $\mathbf{x}^2 + 3\mathbf{x} = 1$ [জয়পুরহাট সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]

ক.
$$\left(x-\frac{1}{x}\right)^2$$
 এর মান কত?

প্রমাণ কর যে, $\left(x^2 - \frac{1}{x^2}\right)^2 = 117.$ 8

'খ' ব্যবহার করে দেখাও যে, $\left(x^4 + rac{1}{x^4} + 2
ight)$ এর মান একটি পূর্ণসংখ্যা।

🕨 ১৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. দেওয়া আছে,
$$x^2 + 3x = 1$$

$$\sqrt[3]{x^2-1} = -3x$$

[উভয়পক্ষকে x দারা ভাগ করে]

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

$$\overline{4}, \quad \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 = (-3)^2$$

$$\therefore \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 = 9$$

নির্ণেয় মান : 9 (Ans.)

আমরা জানি.

8

২

8

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

$$= (-3)^{2} + 4 = 9 + 4$$

$$= 13 \dots (ii)$$
বামপাক
$$= \left(x^{2} - \frac{1}{x^{2}}\right)^{2}$$

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

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

$$= 13 \times 9 \quad [(ii) \Im(i) \Im(i)]$$

$$= 117 - [Vially]$$

$$\therefore \left(x^2 - \frac{1}{x^2}\right)^2 = 117 \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ. প্রদন্ত রাশি =
$$x^4 + \frac{1}{x^4} + 2$$

$$= (x^2)^2 + \left(\frac{1}{x^2}\right)^2 + 2.x^2 \cdot \frac{1}{x^2}$$

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

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

$$= (13 - 2)^2 [(ii) হতে]$$

$$= (11)^2$$

$$= 121 যা পূর্ণসংখ্যা ।$$

 $\therefore \left(x^4 + \frac{1}{x^4} + 2\right)$ এর মান একটি পূর্ণসংখ্যা। (দেখানো হলো)

অধ্যায় সমন্বিত সৃজনশীল প্রশ্বব্যাংক উত্তরসহ



8

প্রা**–১৪ >** a + b = 10 এবং a – b = 4

ক. দেখাও যে, 4ab এর মান 84.

খ. a² + b² এর মান কত?

গ. $(a+b)^2 + (a^2-b^2)$ এর মান নির্ণয় কর।

উত্তর : ক. 84; খ. 58; গ. 140.

প্রশু−১৫ > 2x + 5, 2x + 3, 16x⁴ – 81 তিনটি বীজগণিতীয় রাশি।

ক. প্রথম রাশির বর্গ নির্ণয় কর।

খ. প্রথম ও দিতীয় রাশি দুইটিকে সূত্রের সাহায্যে গুণ কর।

দেখাও যে, তৃতীয় রাশির একটি উৎপাদক (2x + 3).

উত্তর : ক. $4x^2 + 20x + 25$; খ. $4x^2 + 16x + 15$; গ. (2x + 3).

প্রশু–১৬ $ight
angle \, a^3 - ab^2, \, a^4 + 2a^3b + a^2b^2$ দুইটি বীজগণিতীয় রাশি। ক. ল.সা.গুকী?

খ. দিতীয় রাশিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

8 গ. দেখাও যে, রাশি দুইটির গ.সা.গু. a(a+b).

উত্তর : খ. a²(a + b)(a + b); গ. a(a + b).

প্রশু−১৭ 🕨 x⁴−1, x²+1, x⁴+x²+1, x²−x+1 চারটি বীজগণিতীয় রাশি।

ক. x⁴ − 1 কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর। ্ঠম রাশিকে ২য় রাশি দারা ভাগ কর। খ. 8

গ. ৩য় ও ৪র্থ রাশি গুণ কর।

উত্তর : ক. (x² + 1) (x + 1) (x - 1); খ. (x² - 1); গ. x⁶ - x⁵ + 2x⁴ $-x^3 + 2x^2 - x + 1$.