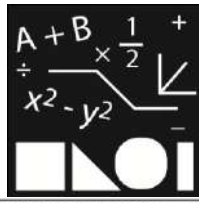


ষষ্ঠ অধ্যায়

# বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ



## অনুশীলনী ৬.১



### পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



**বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ :** যদি কোনো ভগ্নাংশের শুধু লব বা শুধু হর বা লব ও হর উভয়কে বীজগণিতীয় প্রতীক বা রাশি দ্বারা প্রকাশ করা হয়, তবে তা হবে বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ।

**সমতুল ভগ্নাংশ :** কোনো ভগ্নাংশের লব ও হরকে শূন্য ছাড়া একই রাশি দ্বারা গুণ বা ভাগ করলে, ভগ্নাংশের মানের কোনো পরিবর্তন হয় না।

**ভগ্নাংশের সাধারণ :** কোনো ভগ্নাংশের সাধারণের অর্থ হলো ভগ্নাংশটিকে লম্বিষ্ট আকারে পরিণত করা। এ জন্য লব ও হরকে তাদের সাধারণ গুণনীয়ক বা উৎপাদক দ্বারা ভাগ করা হয়। কোনো ভগ্নাংশের লব ও হরের মধ্যে কোনো সাধারণ গুণনীয়ক বা উৎপাদক না থাকলে এরূপ ভগ্নাংশকে লম্বিষ্ট আকারে ভগ্নাংশ বলা হয়।

**সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ :** সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশকে সমহরবিশিষ্ট ভগ্নাংশও বলে। এক্ষেত্রে প্রদত্ত ভগ্নাংশগুলোর হর সমান করতে হয়।



### অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান



সমিষ্ট আকারে প্রকাশ কর (১-১০) :

$$\text{প্রশ্ন } ১ \parallel \frac{a^2b}{a^3c}$$

$$\text{সমাধান} : \frac{a^2b}{a^3c} = \frac{a \times a \times b}{a \times a \times a \times c} = \frac{b}{ac}$$

$$\text{Ans} : \frac{a^2b}{a^3c} \text{ এর লম্বিষ্ট আকার } \frac{b}{ac}$$

$$\text{প্রশ্ন } ২ \parallel \frac{a^2bc}{ab^2c}$$

$$\text{সমাধান} : \frac{a^2bc}{ab^2c} = \frac{a \times a \times b \times c}{a \times b \times b \times c} = \frac{a}{b}$$

$$\text{Ans} : \frac{a^2bc}{ab^2c} \text{ এর লম্বিষ্ট আকার } \frac{a}{b}$$

$$\text{প্রশ্ন } ৩ \parallel \frac{x^3y^3z^3}{x^2y^2z^2}$$

$$\text{সমাধান} : \frac{x^3y^3z^3}{x^2y^2z^2} = \frac{x^2y^2z^2 \times xyz}{x^2y^2z^2} = xyz$$

$$\text{Ans} : \frac{x^3y^3z^3}{x^2y^2z^2} \text{ এর লম্বিষ্ট আকার } xyz$$

$$\text{প্রশ্ন } ৪ \parallel \frac{x^2+x}{xy+y}$$

$$\text{সমাধান} : \frac{x^2+x}{xy+y} = \frac{x(x+1)}{y(x+1)} = \frac{x}{y}$$

$$\text{Ans} : \text{লম্বিষ্ট আকার } \frac{x}{y}$$

$$\text{প্রশ্ন } ৫ \parallel \frac{4a^2b}{6a^3b}$$

$$\text{সমাধান} : \frac{4a^2b}{6a^3b}$$

$$= \frac{2a^2b \times 2}{2a^2b \times 3a} \quad [\text{লব ও হরের গ.স.গু } 2a^2b]$$

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

$$\text{Ans} : \frac{4a^2b}{6a^3b} \text{ এর লম্বিষ্ট আকার } \frac{2}{3a}$$

$$\text{প্রশ্ন } ৬ \parallel \frac{2a - 4ab}{1 - 4b^2}$$

$$\text{সমাধান} : \frac{2a - 4ab}{1 - 4b^2} = \frac{2a(1 - 2b)}{(1)^2 - (2b)^2} = \frac{2a(1 - 2b)}{(1 + 2b)(1 - 2b)} = \frac{2a}{1 + 2b}$$

$$\text{Ans} : \frac{2a - 4ab}{1 - 4b^2} \text{ এর লম্বিষ্ট আকার } \frac{2a}{1 + 2b}$$

$$\text{প্রশ্ন } ৭ \parallel \frac{2a + 3b}{4a^2 - 9b^2}$$

$$\text{সমাধান} : \frac{2a + 3b}{4a^2 - 9b^2} = \frac{2a + 3b}{(2a)^2 - (3b)^2} = \frac{(2a + 3b)}{(2a + 3b)(2a - 3b)} = \frac{1}{2a - 3b}$$

$$\text{Ans} : \frac{2a + 3b}{4a^2 - 9b^2} \text{ এর লম্বিষ্ট আকার } \frac{1}{2a - 3b}$$

$$\text{প্রশ্ন } ৮ \parallel \frac{a^2 + 4a + 4}{a^2 - 4}$$

$$\text{সমাধান} : \frac{a^2 + 4a + 4}{a^2 - 4} = a^2 + 2 \cdot a \cdot 2 + (2)^2$$

$$= \frac{(a+2)(a+2)}{(a+2)(a-2)} = \frac{a+2}{a-2}$$

$$\text{Ans} : \frac{a^2 + 4a + 4}{a^2 - 4} \text{ এর লম্বিষ্ট আকার } \frac{a+2}{a-2}$$

$$\text{প্রশ্ন } ৯ \parallel \frac{x^2 - y^2}{(x+y)^2}$$

$$\text{সমাধান} : \frac{x^2 - y^2}{(x+y)^2} = \frac{(x+y)(x-y)}{(x+y)(x+y)} = \frac{x-y}{x+y}$$

$$\text{Ans} : \text{লম্বিষ্ট আকার } \frac{x-y}{x+y}$$

$$\text{প্রশ্ন } ১০ \parallel \frac{x^2 + 2x - 15}{x^2 + 9x + 20}$$

$$\text{সমাধান} : \frac{x^2 + 2x - 15}{x^2 + 9x + 20} = \frac{x^2 + 5x - 3x - 15}{x^2 + 5x + 4x + 20}$$

$$= \frac{x(x+5) - 3(x+5)}{x(x+5) + 4(x+5)} = \frac{(x+5)(x-3)}{(x+5)(x+4)}$$

$$= \frac{x-3}{x+4}$$

$$\text{Ans} : \text{লম্বিষ্ট আকার } \frac{x-3}{x+4}$$

সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ কর (১১-২০):

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥  $\frac{a}{bc}, \frac{a}{ac}$

সমাধান : প্রদত্ত ভগ্নাংশদ্বয়ের হর  $bc$  ও  $ac$  এর ল.স.গু. =  $abc$

$$\therefore \frac{a}{bc} = \frac{a \times a}{bc \times a} \quad [\because abc \div bc = a]$$

$$= \frac{a^2}{abc}$$

$$\text{এবং } \frac{a}{ac} = \frac{a \times b}{ac \times b} \quad [\because abc \div ac = b]$$

$$= \frac{ab}{abc}$$

Ans : সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ দুইটি  $\frac{a^2}{abc}, \frac{ab}{abc}$

প্রশ্ন ॥ ১২ ॥  $\frac{x}{pq}, \frac{y}{pr}$

সমাধান : প্রদত্ত ভগ্নাংশদ্বয়ের হর  $pq$  ও  $pr$  এর ল.স.গু. =  $pqr$

$$\therefore \frac{x}{pq} = \frac{x \times r}{pq \times r} \quad [\because pqr \div pq = r]$$

$$= \frac{rx}{pqr}$$

$$\text{এবং } \frac{y}{pr} = \frac{y \times q}{pr \times q} \quad [\because pqr \div pr = q]$$

$$= \frac{qy}{pqr}$$

Ans : সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ দুইটি  $\frac{rx}{pqr}, \frac{qy}{pqr}$

প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥  $\frac{2x}{3m}, \frac{3y}{2n}$

সমাধান : প্রদত্ত ভগ্নাংশদ্বয়ের হর  $3m$  ও  $2n$  এর ল.স.গু. =  $6mn$

$$\therefore \frac{2x}{3m} = \frac{2x \times 2n}{3m \times 2n} \quad [\because 6mn \div 3m = 2n]$$

$$= \frac{4nx}{6mn}$$

$$\text{এবং } \frac{3y}{2n} = \frac{3y \times 3m}{2n \times 3m} \quad [\because 6mn \div 2n = 3m]$$

$$= \frac{9my}{6mn}$$

Ans : সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ দুইটি  $\frac{4nx}{6mn}, \frac{9my}{6mn}$

প্রশ্ন ॥ ১৪ ॥  $\frac{a}{a-b}, \frac{b}{a+b}$

সমাধান : প্রদত্ত ভগ্নাংশদ্বয়ের হর  $a-b$  ও  $a+b$  এর ল.স.গু. =  $(a+b)(a-b)$

$$\therefore \frac{a}{a-b} = \frac{a \times (a+b)}{(a-b) \times (a+b)} \quad [\because (a+b)(a-b) \div (a-b) = (a+b)]$$

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

$$\text{এবং } \frac{b}{a+b} = \frac{b \times (a-b)}{(a+b)(a-b)} \quad [\because (a+b)(a-b) \div (a+b) = (a-b)]$$

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

Ans : সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ দুইটি  $\frac{a(a+b)}{a^2 - b^2}, \frac{b(a-b)}{a^2 - b^2}$

প্রশ্ন ॥ ১৫ ॥  $\frac{x^2}{a^2 - 2ab}, \frac{y^2}{a + 2b}$

সমাধান :

১ম ভগ্নাংশের হর =  $a^2 - 2ab = a(a-2b)$

২য় ভগ্নাংশের হর =  $a+2b$

$\therefore$  হরগুলোর ল.স.গু. =  $a(a+2b)(a-2b)$

$$\therefore \frac{x^2}{a^2 - 2ab} = \frac{x^2}{a(a-2b)}$$

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

[ $\because a(a+2b)(a-2b) \div a(a-2b) = (a+2b)$ ]

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

$$\text{এবং } \frac{y^2}{a + 2b} = \frac{y^2 \times a(a-2b)}{(a+2b) \times a(a-2b)}$$

[ $\because a(a+2b)(a-2b) \div (a+2b) = a(a-2b)$ ]

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

Ans : সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ দুটি  $\frac{(a+2b)x^2}{a(a^2 - 4b^2)}, \frac{a(a-2b)y^2}{a(a^2 - 4b^2)}$

প্রশ্ন ॥ ১৬ ॥  $\frac{3}{a^2 - 4}, \frac{2}{a(a+2)}$

সমাধান :

১ম ভগ্নাংশের হর =  $a^2 - 4 = (a)^2 - (2)^2 = (a+2)(a-2)$

২য় ভগ্নাংশের হর =  $a(a+2)$

$\therefore$  হরগুলোর ল.স.গু.  $a(a+2)(a-2)$

$$\therefore \frac{3}{a^2 - 4} = \frac{3}{(a+2)(a-2)}$$

$$= \frac{3 \times a}{(a+2)(a-2) \times a} \quad [\text{নব ও হরকে } a \text{ দ্বারা গুণ করে}]$$

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

$$\text{এবং } \frac{2}{a(a+2)} = \frac{2 \times (a-2)}{a(a+2) \times (a-2)}$$

[নব ও হরকে  $(a-2)$  দ্বারা গুণ করে]

Ans : সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ দুইটি  $\frac{3a}{a(a^2 - 4)}, \frac{2(a-2)}{a(a^2 - 4)}$

প্রশ্ন ॥ ১৭ ॥  $\frac{a}{a^2 - 9}, \frac{b}{a+3}$

সমাধান :

১ম ভগ্নাংশের হর =  $a^2 - 9 = (a)^2 - (3)^2 = (a+3)(a-3)$

২য় ভগ্নাংশের হর =  $a+3$

$\therefore$  হরগুলোর ল.স.গু. =  $(a+3)(a-3)$

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

$$= \frac{a \times 1}{(a+3)(a-3) \times 1} \quad [\text{নব ও হরকে } 1 \text{ দ্বারা গুণ করে}]$$

$$= \frac{a}{a^2 - 9}$$

$$\text{এবং } \frac{b}{(a+3)} = \frac{b \times (a-3)}{(a+3) \times (a-3)} \quad [\text{নব ও হরকে } (a-3) \text{ দ্বারা গুণ করে}]$$

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

Ans : সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ দুইটি  $\frac{a}{a^2 - 9}, \frac{b(a-3)}{a^2 - 9}$

প্রশ্ন ॥ ১৮ ॥  $\frac{a}{a+b}, \frac{b}{a-b}, \frac{c}{a-c}$

সমাধান : প্রদত্ত ভগ্নাংশগুলোর হর  $a+b, a-b$  ও  $a-c$  এর ল.স.গু. =  $(a+b)(a-b)(a-c)$

$$\therefore 1\text{ম ভগ্নাংশ} = \frac{a}{a+b} = \frac{a \times (a-b)(a-c)}{(a+b) \times (a-b)(a-c)}$$

[লব ও হরকে (a-b)(a-c) দ্বারা গুণ করে]

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

$$2\text{য় ভগ্নাংশ} = \frac{b}{a-b} = \frac{b \times (a+b)(a-c)}{(a-b) \times (a+b)(a-c)}$$

[লব ও হরকে (a+b)(a-c) দ্বারা গুণ করে]

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

$$3\text{য় ভগ্নাংশ} = \frac{c}{a-c} = \frac{c \times (a+b)(a-b)}{(a-c)(a+b)(a-b)}$$

[লব ও হরকে (a+b)(a-b) দ্বারা গুণ করে]

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

**Ans :** সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ তিনটি

$$\frac{a(a-b)(a-c)}{(a^2 - b^2)(a-c)}, \frac{b(a+b)(a-c)}{(a^2 - b^2)(a-c)} \text{ ও } \frac{c(a+b)(a-b)}{(a^2 - b^2)(a-c)}$$

**প্রশ্ন ॥ ১৯ ॥**  $\frac{a}{a-b}, \frac{b}{a+b}, \frac{c}{a(a+b)}$

**সমাধান :** প্রদত্ত ভগ্নাংশগুলোর হর  $a-b$ ,  $a+b$  ও  $a(a+b)$  এর  
ল.স.গু. =  $a(a+b)(a-b)$

$$\therefore 1\text{ম ভগ্নাংশ} = \frac{a}{a-b} = \frac{a \times a(a+b)}{(a-b) \times a(a+b)}$$

[লব ও হরকে  $a(a+b)$  দ্বারা গুণ করে]

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

$$2\text{য় ভগ্নাংশ} = \frac{b}{a+b} = \frac{b \times a(a-b)}{(a+b) \times a(a-b)}$$

[লব ও হরকে  $a(a-b)$  দ্বারা গুণ করে]

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

$$3\text{য় ভগ্নাংশ} = \frac{c}{a(a+b)} = \frac{c \times (a-b)}{a(a+b)(a-b)}$$

[লব ও হরকে  $(a-b)$  দ্বারা গুণ করে]

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

**Ans :** সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ তিনটি  $\frac{a^2(a+b)}{a(a^2 - b^2)}$ ,  $\frac{ab(a-b)}{a(a^2 - b^2)}$  ও  $\frac{c(a-b)}{a(a^2 - b^2)}$

**প্রশ্ন ॥ ২০ ॥**  $\frac{2}{x^2 - x - 2}, \frac{3}{x^2 + x - 6}$

**সমাধান :**

$$1\text{ম ভগ্নাংশের হর} = x^2 - x - 2$$

$$= x^2 - 2x + x - 2$$

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

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

$$2\text{য় ভগ্নাংশের হর} = x^2 + x - 6$$

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

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

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

$\therefore$  ভগ্নাংশদ্বয়ের হরগুলোর ল.স.গু. =  $(x-2)(x+1)(x+3)$

$$1\text{ম ভগ্নাংশ} = \frac{2}{x^2 - x - 2} = \frac{2}{(x-2)(x+1)}$$

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

[লব ও হরকে  $(x+3)$  দ্বারা গুণ করে]

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

$$2\text{য় ভগ্নাংশ} = \frac{3}{x^2 + x - 6} = \frac{3}{(x-2)(x+3)}$$

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

[লব ও হরকে  $(x+1)$  দ্বারা গুণ করে]

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

**Ans :** সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ দুইটি

$$\frac{2(x+3)}{(x+1)(x-2)(x+3)}, \frac{3(x+1)}{(x+1)(x-2)(x+3)}$$

## অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

### ৬.১ : ভগ্নাংশ

■ পৃষ্ঠা : ৮০

#### সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১. যদি কোনো ভগ্নাংশের শূধু শব্দ বা শূধু হর বা লব ও হর উভয়কে বীজগণিতীয় প্রতীক বা রাশি দ্বারা প্রকাশ করা হয়, তবে তা কী হবে? (সহজ)

● বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ

L বীজগণিতীয় প্রতীক

M সমতুল ভগ্নাংশ

N দশমিক ভগ্নাংশ

২. একটি বৃত্তের 4 ভাগের 3 ভাগ কালো রং করা। রং করা অংশটি সম্পূর্ণ বৃত্তের কত অংশ? (মধ্যম)

K  $\frac{1}{4}$

L  $\frac{2}{4}$

●  $\frac{3}{4}$

N  $\frac{4}{3}$

৩.  $\frac{2a}{a+b}$  কোন ধরনের ভগ্নাংশ? (সহজ)

K দশমিক

● বীজগণিতীয় M পাটিগণিতীয় N সমতুল

৪.  $\frac{x}{y}$  ভগ্নাংশটির হর কোনটি? (সহজ)

● y

M  $\frac{1}{x}$

N  $\frac{1}{y}$

৫. নিচের কোনটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ?

K  $\frac{1}{2}$

L  $\frac{3}{4}$

●  $\frac{5}{b}$

N  $\frac{5}{4}$

৬. একটি ভগ্নাংশের শব্দ  $3x$  এবং হর  $4y$  হলে, ভগ্নাংশটি কত? (সহজ)

K  $\frac{4y}{3x}$

L  $\frac{y}{x}$

●  $\frac{3x}{4y}$

N  $\frac{4x}{3y}$

#### বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৭. বীজগণিতীয় ভগ্নাংশের ক্ষেত্রে –

i.  $\frac{3a}{4b}$  একটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ

ii.  $\frac{2x+1}{x-3}$  একটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ

iii.  $\frac{5}{8}$  একটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ

নিচের কোনটি সঠিক?

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

৮. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :

i.  $\frac{4}{9}$  একটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ    ii.  $\frac{a}{5}, \frac{2a}{a+b}$  বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ

iii.  $\frac{a}{b}$  ভগ্নাংশটির লব a এবং হর b

নিচের কোনটি সঠিক?

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

৯.  $\frac{8a}{24b}$  একটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ—

i. ভগ্নাংশটির লব 8a      ii. ভগ্নাংশটির হর 24b

iii. এর  $a = b$  হলে তাও একটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ

নিচের কোনটি সঠিক?

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

### অভিন্ন তথ্যতত্ত্বিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাগুর

■ নিচের তথ্যের আলোকে ১০ ও ১১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{3a}{a+b} \text{ দুইটি ভগ্নাংশ।}$$

১০. প্রথম ভগ্নাংশটি কী ধরনের?

- পাটিগণিতীয় L বীজগণিতীয় M সমতুল N পূর্ণসংখ্যা

১১. দ্বিতীয় ভগ্নাংশটি কী ধরনের ভগ্নাংশ?

- বীজগণিতীয় L পাটিগণিতীয় M সমহরিষিটে N সমতুল

### ৬.২ : সমতুল ভগ্নাংশ

■ পৃষ্ঠা : ৮১ - ৮২

#### সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নাগুর

১২.  $\frac{a}{b}$  এর সমতুল ভগ্নাংশ নিচের কোনটি?

$$K \frac{a^2}{bc} \quad L \frac{ac}{b} \quad M \frac{a^3}{b^2} \quad ● \frac{ac}{bc}$$

$$\text{ব্যাখ্যা : } \frac{a}{b} = \frac{a \times c}{b \times c} = \frac{ac}{bc}$$

১৩.  $\frac{2}{5}$  এর সমতুল ভগ্নাংশ কোনটি?

$$K \frac{4}{5} \quad L \frac{2}{10} \quad ● \frac{4}{10} \quad N \frac{4}{16}$$

$$\text{ব্যাখ্যা : লব ও হরকে 2 দ্বারা গুণ করলে পাওয়া যায় } \frac{2}{5} \times \frac{2}{2} = \frac{4}{10}$$

১৪.  $\frac{1}{2}, \frac{2}{4}, \frac{5}{10}$  ভগ্নাংশগুলো পরস্পর কোন ধরনের ভগ্নাংশ?

- সমতুল      L অসমতুল      M দশমিক      N সমহর

$$\text{ব্যাখ্যা : } \frac{1}{2} = \frac{1 \times 2}{2 \times 2} = \frac{2}{4}, \frac{1}{2} = \frac{1 \times 5}{2 \times 5} = \frac{5}{10}$$

১৫. নিচের কোন জোড়া পরস্পর সমতুল ভগ্নাংশ?

$$K \frac{a}{b}, \frac{ab}{bc} \quad ● \frac{a}{c}, \frac{ab}{bc} \quad M \frac{a}{x}, \frac{b}{x} \quad N \frac{2}{5}, \frac{10}{5}$$

$$\text{ব্যাখ্যা : } \frac{a}{c} = \frac{a \times b}{c \times b} = \frac{ab}{bc} \text{ আবার } \frac{ab}{bc} = \frac{ab \div b}{bc \div b} = \frac{a}{c}$$

$$\therefore \frac{a}{c} \text{ এবং } \frac{ab}{bc} \text{ সমতুল ভগ্নাংশ}$$

১৬. কোনটি সমতুল ভগ্নাংশ?

$$K \frac{ac}{cb} = \frac{c}{b} \quad L \frac{a^2b}{ab^2} = \frac{b}{a} \quad M \frac{a^2b}{ab} = \frac{a}{b} \quad ● \frac{a^3b^2}{a^2b^3} = \frac{a}{b}$$

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

১৭. নিচের কোনটি বাদে যেকোনো রাশি ধারা ভগ্নাংশের লব ও হরকে সাধ করলে ভগ্নাংশের মানের কোনো পরিবর্তন হয় না? (সহজ)

- 0      L 1      M -1      N -2

### বহুপদী সমান্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাগুর

১৮. সমতুল ভগ্নাংশের ক্ষেত্রে —

$$i. \frac{a}{x} \text{ এর সমতুল ভগ্নাংশ } ax, \frac{a^2}{a^2x}$$

$$ii. \frac{2}{5}, \frac{4}{5} \text{ হলো সমতুল ভগ্নাংশ}$$



iii. পরস্পর সমতুল

নিচের কোনটি সঠিক?

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

### অভিন্ন তথ্যতত্ত্বিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাগুর

■ নিচের তথ্যের আলোকে ১৯ - ২১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

$$\frac{a}{bx}, \frac{x}{x+1}, \frac{2}{5a} \text{ তিনটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ।}$$

১৯. ১ম রাশির সমতুল ভগ্নাংশ নিচের কোনটি?

$$K \frac{a}{bx} \quad ● \frac{a^2}{abx} \quad M \frac{ax^2}{bx} \quad N \frac{ax^2}{abx}$$

$$\text{ব্যাখ্যা : } \frac{a}{bx} = \frac{a \times a}{bx \times a} = \frac{a^2}{abx}$$

২০. ২য় রাশির সমতুল ভগ্নাংশ নিচের কোনটি?

$$K \frac{x+1}{x} \quad L \frac{ax}{x+a} \quad M \frac{2x}{2x+1} \quad ● \frac{ax}{ax+a}$$

$$\text{ব্যাখ্যা : } \frac{x}{x+1} = \frac{x \times a}{(x+1) \times a} = \frac{ax}{ax+a}$$

২১. ৩য় রাশির সমতুল ভগ্নাংশ নিচের কোনটি?

$$K \frac{1}{a} \quad L \frac{2}{10a} \quad ● \frac{4}{10a} \quad N \frac{6}{10a}$$

### ভগ্নাংশের লম্বুকরণ

■ পৃষ্ঠা : ৮১ - ৮২

#### সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নাগুর

২২. কোনো ভগ্নাংশের লব ও হরের মধ্যে কোনো সাধারণ গুণনীয়ক বা উৎপাদক না থাকলে এরূপ ভগ্নাংশকে কোন আকারের ভগ্নাংশ বলা হয়?

- অবিষ্ট আকার
- L গরিষ্ঠ আকার

- M দশমিক আকার
- N দশমাংশ আকার

২৩.  $\frac{3a}{6ab}$  এর অবিষ্ট আকার নিচের কোনটি?

$$K \frac{1}{2a} \quad ● \frac{1}{2b} \quad M 2b \quad N 2a$$

$$\text{ব্যাখ্যা : } \frac{3a}{6ab} = \frac{3a \times 1}{3a \times 2b} = \frac{1}{2b}$$

২৪.  $\frac{x^2y^3}{x^3y^2}$  এর অবিষ্ট রূপ নিচের কোনটি?

$$● \frac{y}{x} \quad L \frac{x}{y} \quad M x^2y \quad N xy$$

$$\text{ব্যাখ্যা : } \frac{x^2y^3}{x^3y^2} = \frac{x \times x \times y \times y \times y}{x \times x \times x \times y \times y} = \frac{y}{x}$$

২৫.  $\frac{4a^3b^2c^2}{6a^2b^3c^2}$  অবিষ্ট রূপ নিচের কোনটি?

$$● \frac{2a}{3b} \quad L \frac{2}{3b} \quad M \frac{2a}{b} \quad N \frac{a}{3b}$$

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

২৬.  $\frac{x^2 - 9}{ax + 3a}$  এর সর্বিষ্ঠ আকারে প্রকাশিত রূপ নিচের কোনটি? (মধ্যম)

$$K \frac{ax}{a-3} \quad L \frac{a}{x-3} \quad M \frac{1}{x-3} \quad N \bullet \frac{x-3}{a}$$

$$\text{ব্যাখ্যা : } \frac{x^2 - 9}{ax + 3a} = \frac{x^2 - 3^2}{ax + 3a} = \frac{(x+3)(x-3)}{a(x+3)} = \frac{x-3}{a}$$

২৭.  $\frac{4a^2b - 9b^3}{4a^2b + 6ab^2}$  এর সর্বিষ্ঠ রূপ নিচের কোনটি? (মধ্যম)

$$K \bullet \frac{2a-3b}{2a} \quad L \frac{2a-3b}{2ab} \quad M \frac{2a+3b}{2ab} \quad N \frac{2a+3b}{2a}$$

$$\text{ব্যাখ্যা : } \frac{4a^2b - 9b^3}{4a^2b + 6ab^2} = \frac{b(4a^2 - 9b^2)}{2ab(2a+3b)} = \frac{b(2a+3b)(2a-3b)}{2ab(2a+3b)} = \frac{2a-3b}{2a}$$

২৮.  $\frac{x^2 - y^2}{(x+y)^2}$  এর সংযুক্তরণ করলে কোনটি পাওয়া যাবে? (মধ্যম)

$$K \frac{x+y}{x-y} \quad L \bullet \frac{x-y}{x+y} \quad M \frac{x^2 - y^2}{x+y} \quad N \frac{x^2 - y^2}{x-y}$$

$$\text{ব্যাখ্যা : } \frac{x^2 - y^2}{(x+y)^2} = \frac{(x+y)(x-y)}{(x+y)(x+y)} = \frac{x-y}{x+y}$$

২৯.  $\frac{3abc}{15a^2b^2c}$  এর সর্বিষ্ঠ আকারে প্রকাশিত রূপ নিচের কোনটি? (মধ্যম)

$$K \frac{1}{5a} \quad L \bullet \frac{1}{5ab} \quad M \frac{1}{5b} \quad N \frac{1}{5c}$$

$$\text{ব্যাখ্যা : } \frac{3abc}{15a^2b^2c} = \frac{3abc}{3abc \times 5ab} = \frac{1}{5ab}$$

৩০.  $\frac{46x^4y^5z^9}{69x^2y^3z^{12}}$  এর সর্বিষ্ঠ আকারে প্রকাশিত রূপ নিচের কোনটি? (মধ্যম)

$$K \bullet \frac{2x^2y^2}{3z^3} \quad L \frac{2xyz}{3} \quad M \frac{3x^2y^2}{5z^3} \quad N \frac{3x^2y^2z^2}{3}$$

$$\text{ব্যাখ্যা : } \frac{46x^4y^5z^9}{69x^2y^3z^{12}} = \frac{23x^2y^3z^9 \times 2x^2y^2}{23x^2y^3z^9 \times 3z^3} = \frac{2x^2y^2}{3z^3}$$

৩১. নিচের কোনটি সর্বিষ্ঠ আকারে প্রকাশিত ভগ্নাংশ? (সহজ)

$$K \frac{a^2 + a}{a+1} \quad L \bullet \frac{a+b}{a-b} \quad M \frac{x^2y^3}{x^3y^2} \quad N \frac{x^2 - 9}{ax + 3a}$$

৩২.  $\frac{x^2 + 4x + 4}{x^2 - 4}$  এর সর্বিষ্ঠ রূপ নিচের কোনটি? (মধ্যম)

$$K \frac{1}{x+2} \quad L \frac{x-2}{x+2} \quad M \frac{1}{x-2} \quad N \bullet \frac{x+2}{x-2}$$

$$\text{ব্যাখ্যা : } \frac{x^2 + 4x + 4}{x^2 - 4} = \frac{(x+2)^2 + 2.x.2 + (2)^2}{(x)^2 - (2)^2} = \frac{(x+2)^2}{(x+2)(x-2)} = \frac{(x+2)(x+2)}{(x+2)(x-2)} = \frac{x+2}{x-2}$$

৩৩.  $\frac{x^2 + 7x + 12}{x^2 + x - 12}$  এর সর্বিষ্ঠ রূপ কোনটি? (মধ্যম)

$$K \bullet \frac{x+3}{x-3} \quad L \frac{x-3}{x+3} \quad M \frac{1}{x+3} \quad N \frac{1}{x-3}$$

$$\text{ব্যাখ্যা : } \frac{x^2 + 7x + 12}{x^2 + x - 12} = \frac{x^2 + 3x + 4x + 12}{x^2 - 3x + 4x - 12} = \frac{x(x+3) + 4(x+3)}{x(x-3) + 4(x-3)} = \frac{(x+3)(x+4)}{(x-3)(x+4)} = \frac{x+3}{x-3}$$

### বিঃ বিঃ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রয়োজন

৩৪. নিচের তথ্যগুলো শক্ত কর :

- কোনো ভগ্নাংশের লংযুক্তরণ অর্থ হচ্ছে ভগ্নাংশটিকে সর্বিষ্ঠ আকারে পরিণত করা।

- $\frac{8a^2bc^2}{12a^3bc^3}$  কে লংযুক্তরণ করলে হয়  $\frac{3abc}{3a^3bc}$

- $\frac{2a^3 + 3a^2b}{2a^2b + 3ab^2}$  এর সর্বিষ্ঠ আকার  $\frac{a}{b}$

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

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

ব্যাখ্যা : i. তথ্যানুসারে সঠিক।

ii.  $\frac{8a^2bc^2}{12a^3bc^3} = \frac{4a^2bc^2 \times 2}{4a^3bc^2 \times 3ac} = \frac{2}{3ac}$  সূতরাং উক্তিটি সঠিক নয়।

iii.  $\frac{2a^3 + 3a^2b}{2a^2b + 3ab^2} = \frac{a^2(2a + 3b)}{ab(2a + 3b)} = \frac{a}{b}$ । সূতরাং উক্তিটি সঠিক।

৩৫. ভগ্নাংশের লংযুক্তরণের অর্থ হলো—

i. ভগ্নাংশটিকে সর্বিষ্ঠ আকারে পরিণত করা।

ii. ভগ্নাংশটির লব ও হরকে এদের সাধারণ উৎপাদক দ্বারা ভাগ করা।

iii. শুধু লবকে এদের সাধারণ উৎপাদক দ্বারা ভাগ করা।

নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

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

### পি অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রয়োজন

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৩৬ – ৩৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

$$\frac{8x^2yz}{24xy^2z}$$
 একটি ভগ্নাংশ।

৩৬. ভগ্নাংশটির লব ও হরের গ.সা.গু. কত? (মধ্যম)

K xyz      L 2xyz      M 3xyz      N 8xyz

ব্যাখ্যা : লব =  $8x^2yz = 2 \times 2 \times 2 \times xyz \times x$

হর =  $24xy^2z = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times xyz \times y$

$\therefore$  গ.সা.গু. =  $2 \times 2 \times 2 \times xyz = 8xyz$

৩৭. ভগ্নাংশটি লংযুক্তরণ করতে কোনটি দ্বারা ভগ্নাংশের লব ও হরকে ভাগ করতে হবে? (সহজ)

K  $2x^2yz$       L  $3xyz$       M  $4xyz$       N 8xyz (মধ্যম)

৩৮. ভগ্নাংশটির সর্বিষ্ঠ আকার নিচের কোনটি? (মধ্যম)

$$K \frac{x}{y} \quad L \frac{x}{4y} \quad M \bullet \frac{x}{3y} \quad N \frac{3x}{4y}$$

ব্যাখ্যা :  $\frac{8xyz \times x}{8xyz \times 3 \times y} = \frac{x}{3y}$

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৩৯ ও ৪০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

$$\frac{a^2 + 2a}{a^2 - 4} \quad \frac{a^2 - 9}{a^2 + 3a}$$
 দুটি বৌজগণিতীয় ভগ্নাংশ।

৩৯. ১ম ভগ্নাংশের সর্বিষ্ঠরূপ নিচের কোনটি? (মধ্যম)

K  $\frac{a}{a+2}$       L  $\bullet \frac{a}{a-2}$       M  $\frac{a+2}{a}$       N  $\frac{a-2}{a+2}$

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

৪০. ২য় ভগ্নাংশের সর্বিষ্ঠরূপ নিচের কোনটি? (মধ্যম)

K  $\bullet \frac{a-3}{a}$       L  $\frac{a+3}{a}$       M  $\frac{a}{a-3}$       N  $\frac{a-3}{a+3}$

ব্যাখ্যা :  $\frac{a^2 - 9}{a^2 + 3a} = \frac{(a+3)(a-3)}{a(a+3)} = \frac{a-3}{a}$

### ৬.৪ : সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ      ■ পৃষ্ঠা : ৮২ – ৮৪

#### সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রয়োজন

৪১. সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশকে কী বলে? (সহজ)

● সমহরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ      L সমলবিশিষ্ট ভগ্নাংশ

M সর্বিষ্ঠ ভগ্নাংশ      N সমতুল ভগ্নাংশ

৪২.  $\frac{x}{2z^2}$  ও  $\frac{y}{4z}$  কে সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ করলে কোনটি হবে? (মধ্যম)

$$K \frac{x}{4z^2}, \frac{y}{4z^2} \quad L \bullet \frac{2x}{4z^2}, \frac{yz}{4z^2} \quad M \frac{x^2}{4z^2}, \frac{y^2}{4z^2} \quad N \frac{2x^2}{4z^2}, \frac{yz^2}{4z^2}$$

ব্যাখ্যা : ভগ্নাংশগুলোর হর  $2z^2, 4z$  এর ল. সা. গু. =  $4z^2$

$\therefore \frac{x}{2z^2} = \frac{x \times 2}{2z^2 \times 2} = \frac{2x}{4z^2} [\because 4z^2 \div 2^2 = 2]$

$$\text{এবং } \frac{y}{4z} = \frac{y \times z}{4z \times z} = \frac{yz}{4z^2}$$

$$\therefore \text{সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ দুইটি } \frac{2x}{4z^2}, \frac{yz}{4z^2}.$$

৪৩.  $\frac{x}{pq}, \frac{y}{pr}$  এর সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ নিচের কোনটি? (মধ্যম)

$$K \frac{x}{pqr}, \frac{y}{pqr} \quad L \frac{xy}{pqr}, \frac{xy}{pqr} \quad M \frac{xr}{pqr}, \frac{yr}{pqr} \quad N \frac{xr}{pqr}, \frac{yr}{pqr}$$

$$\text{যাখ্যা : } \frac{x}{pq} \times \frac{r}{r} = \frac{xr}{pqr}, \frac{y}{q} = \frac{yz}{pqr}$$

৪৪.  $\frac{a}{2b}$  ও  $\frac{3c}{4d}$  এর সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ নিচের কোনটি? (মধ্যম)

$$K \frac{4d}{4bd}, \frac{cd}{4bd} \quad L \frac{2ad}{4bd}, \frac{3bc}{4bd} \quad M \frac{3ac}{2bc}, \frac{3ac}{4ad} \quad N \frac{a^2}{2b^2}, \frac{3c^2}{4d^2}$$

$$\text{যাখ্যা : } \text{ভগ্নাংশ দুইটির হর } 2b \text{ ও } 4d \text{ এর } \text{ল.স.গু. } 4bd$$

$$\text{এখানে, } \frac{a}{2b} = \frac{a \times 2d}{2b \times 2d} = \frac{2ad}{4bd} [\because 4bd \div 2b = 2d]$$

$$\text{এবং } \frac{3c}{4d} = \frac{3c \times b}{4d \times b} = \frac{3bc}{4bd} [\because 4bd \div 4d = b]$$

$$\therefore \text{সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ দুইটি } \frac{2ad}{4bd}, \frac{3bc}{4bd}$$

৪৫.  $\frac{x}{yz}, \frac{y}{zx}, \frac{z}{xy}$  এর সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ নিচের কোনটি? (মধ্যম)

$$K \frac{x^3}{y^2z^2}, \frac{y^3}{z^2x^2}, \frac{z^3}{x^2y^2}$$

$$L \frac{x^2}{xyz}, \frac{y^2}{xyz}, \frac{z^2}{xyz}$$

$$M \frac{x^2}{yz}, \frac{y^2}{xz}, \frac{z^2}{xy}$$

$$N \frac{xyz}{x^2}, \frac{xyz}{y^2}, \frac{xyz}{z^2}$$

$$\text{যাখ্যা : } \text{ভগ্নাংশগুলোর হর } yz, zx, xy \text{ এর } \text{ল.স.গু.} = xyz.$$

$$\therefore \frac{x}{yz} = \frac{x \times x}{yz \times x} = \frac{x^2}{xyz} [\because xyz \div yz = x]$$

$$\frac{y}{zx} = \frac{y \times y}{zx \times y} = \frac{y^2}{xyz} [\because xyz \div zx = y]$$

$$\frac{z}{xy} = \frac{z \times z}{xy \times z} = \frac{z^2}{xyz} [\because xyz \div xy = z]$$

৪৬.  $\frac{a}{a^2-9}, \frac{b}{a+3}$  এর সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ নিচের কোনটি? (কঠিন)

$$K \frac{a(a+3)}{a^2-9}, \frac{b(a-3)}{a^2-9}$$

$$L \frac{a}{a^2-9}, \frac{b(a-3)}{a^2-9}$$

$$M \frac{a}{a^2-9}, \frac{b(a+3)}{a^2-9}$$

$$N \frac{b}{a^2-9}, \frac{a(a-3)}{a-9}$$

$$\text{যাখ্যা : } \text{ভগ্নাংশগুলোর হর } a^2-9, a+3 \text{ এর } \text{ল.স.গু.} = (a+3)(a-3) = a^2-9$$

$$\therefore \frac{a}{a^2-9} = \frac{a \times 1}{(a^2-9) \times 1} = \frac{a}{a^2-9} [\because (a^2-9) \div (a^2-9) = 1]$$

$$\text{এবং } \frac{b}{a+3} = \frac{b \times (a-3)}{(a+3)(a-3)} = \frac{b(a-3)}{(a^2-9)} [\because (a^2-9) \div (a+3) = a-3]$$

৪৭.  $\frac{x}{x-y}, \frac{y}{x+y}$  এর সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ নিচের কোনটি? (কঠিন)

$$K \frac{x^2}{x-y}, \frac{y^2}{x+y}$$

$$L \frac{x(x+y)}{x^2-y^2}, \frac{y(x-y)}{x^2-y^2}$$

$$M \frac{x^2(x+y)}{x^2-y^2}, \frac{y^2(x-y)}{x^2-y^2}$$

$$N \frac{x+y}{x^2-y^2}, \frac{x-y}{x^2-y^2}$$

$$\text{যাখ্যা : } \text{ভগ্নাংশগুলোর হর } x-y, x+y \text{ এর } \text{ল.স.গু.} = (x-y)(x+y) = x^2-y^2$$

$$\therefore \frac{x}{x-y} = \frac{x \times (x+y)}{(x-y)(x+y)} = \frac{x(x+y)}{x^2-y^2} [\because (x^2-y^2) \div (x-y) = x+y]$$

$$\text{এবং } \frac{y}{x+y} = \frac{y \times (x-y)}{(x+y)(x-y)} = \frac{y(x-y)}{x^2-y^2} [\because (x^2-y^2) \div (x+y) = x-y]$$

৪৮.  $\frac{a}{b+c}, \frac{b}{c+a}$  এর সর্বিষ্ঠ সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশিত রূপ নিচের কোনটি? (কঠিন)

$$K \frac{a}{(b+c)(c+a)}, \frac{b}{(b+c)(c+a)}$$

$$L \frac{b}{(b+c)(c+a)}, \frac{c}{(b+c)(c+a)}$$

$$\bullet \frac{ac+a^2}{(b+c)(c+a)}, \frac{b^2+bc}{(b+c)(c+a)}$$

$$N \frac{c}{(b+c)(c+a)}, \frac{a}{(b+c)(c+a)}$$

$$\text{যাখ্যা : } \text{প্রদত্ত ভগ্নাংশ দুইটির হর } (b+c) \text{ এবং } (c+a) \text{ এর } \text{ল.স.গু.} = (b+c)(c+a)$$

$$\therefore \frac{a}{b+c} = \frac{a(c+a)}{(b+c)(c+a)}$$

$$[\because (b+c)(c+a) \div (b+c) = (c+a)]$$

$$= \frac{ac+a^2}{(b+c)(c+a)}$$

$$\therefore \frac{b}{c+a} = \frac{b(b+c)}{(c+a)(b+c)}$$

$$[\because (b+c)(c+a) \div (c+a) = (b+c)]$$

$$= \frac{b^2+bc}{(b+c)(c+a)}$$

$$\text{নিম্নের একই হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ দুইটি}$$

$$\frac{ac+a^2}{(b+c)(c+a)}, \frac{b^2+bc}{(b+c)(c+a)}$$

৪৯. সমহরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ যুগ্ম নিচের কোনটি?

[খুলনা সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]

$$K \frac{ab}{bc}, \frac{aa}{cd}$$

$$L \frac{a}{b}, \frac{b}{a}$$

$$M \frac{cd}{d}, \frac{cd}{c}$$

$$\bullet \frac{cd}{a}, \frac{ab}{a}$$

৫০.  $\frac{a^2+b^2}{a^2-b^2}$  এবং  $\frac{a-b}{2(a+b)}$  ভগ্নাংশদ্বয়ের হরগুলোর ল.স.গু. নিচের কোনটি? [খুলনা সরকারি মডেল স্কুল এন্ড কলেজ]

$$\bullet 2(a^2-b^2)$$

$$L a^2-b^2$$

$$M 1$$

$$N (a^2+b^2)(a^2-b^2)$$

$$\text{যাখ্যা : } 1\text{ম ভগ্নাংশের হর} = a^2-b^2=(a+b)(a-b)$$

$$2\text{য ভগ্নাংশের হর} = 2(a+b)$$

$$\therefore \text{হরগুলোর ল.স.গু.} = 2(a+b)(a-b) = 2(a^2-b^2)$$

৫১.  $\frac{x}{y}, \frac{y}{x}$  ভগ্নাংশদ্বয়ের সমহরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ নিচের কোনটি?

[ভোলা সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়]

$$K \frac{x^2}{y^2}, \frac{y^2}{x^2}$$

$$L \frac{xy}{x}, \frac{xy}{y}$$

$$M \frac{x}{y}, \frac{y}{x}$$

$$\bullet \frac{x^2}{xy}, \frac{y^2}{xy}$$

$$\text{যাখ্যা : } \text{ভগ্নাংশদ্বয়ের হরগুলোর ল.স.গু.} = xy$$

$$\therefore 1\text{ম ভগ্নাংশ} = \frac{x}{y} = \frac{x \times x}{y \times x} = \frac{x^2}{xy} [\because xy \div y = x]$$

$$2\text{য ভগ্নাংশ} = \frac{y}{x} = \frac{y \times y}{x \times y} = \frac{y^2}{xy} [\because xy \div x = y]$$

$$\therefore \text{সমহরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ হলো } \frac{x^2}{xy}, \frac{y^2}{xy}$$

### বহুপী সমান্তিসূচক বহুবির্বাচনি প্রশ্নাওর

৫২. প্রদত্ত দুইটি ভগ্নাংশকে সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ করণে—

i. হরগুলোর ল.স.গু. বের করতে হবে

ii. প্রতিটি ভগ্নাংশের হর দ্বারা ল.স.গু. কে ভাগ করতে হবে

iii. ভাগফল দ্বারা সংশ্লিষ্ট ভগ্নাংশের লব ও হরকে গুণ করতে হবে

নিচের কোনটি সঠিক?

K i ও ii

L i ও iii

M ii ও iii

• i, ii ও iii

যাখ্যা : তথ্যানুসারে i, ii ও iii সঠিক

৫৩. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :

i. সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশকে সমহরবিশিষ্ট ভগ্নাংশও বলা হয়

ii. সমহরবিশিষ্ট ভগ্নাংশগুলোর হর সমান থাকে

iii.  $\frac{5ab}{4x^2y}$  এবং  $\frac{5ab}{2xy^2}$  ভগ্নাংশ দুইটি সমহরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ

নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ)

● i ও ii	L i ও iii	M ii ও iii	N i, ii ও iii
৫৪. $\frac{m}{2a}, \frac{n}{4b}$ দুটি ভগ্নাংশ হলো –			
i. হরগুলোর ল.স.গ. 4ab			
ii. এর সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ $\frac{2mb}{4ab}, \frac{2na}{4b}$			
iii. $\frac{2mb}{4ab}, \frac{na}{4ab}$ দুইটি সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ			
নিচের কোনটি সঠিক?	(মধ্যম)		
K i ও ii	● i ও iii	M ii ও iii	N i, ii ও iii

► ১ম অভিন্ন তথ্যতত্ত্বিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্মক

■ নিচের তথ্যের আগোকে ৫৫ ও ৫৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$$\frac{a}{2p} \text{ এবং } \frac{b}{4q} \text{ দুইটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ।}$$

৫৫. প্রদত্ত ভগ্নাংশ দুইটির হরগুলোর ল.স.গ. নিচের কোনটি? (সহজ)

$$K 2p \quad L \frac{4q}{N 4pq^2}$$

৫৬. প্রদত্ত ভগ্নাংশদ্বয়কে সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ করলে নিচের কোনটি হবে? (কঠিন)

$$\bullet \frac{2aq}{4pq}, \frac{bp}{4pq} \quad L \frac{a}{4pq}, \frac{b}{4pq} \quad M \frac{2a}{2p}, \frac{b}{4q} \quad N \frac{a^2}{2p^2}, \frac{b^2}{4q^2}$$



## অতিরিক্ত সূজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান



?	দুটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ হলো $\frac{2}{x^2 - x - 2}, \frac{3}{x^2 + x - 6}$ ।
	শহীদ একাডেমি স্কুল এন্ড কলেজ, ফেনী।
ক.	লিপিট আকারের ভগ্নাংশ কাকে বলে?
খ.	১ম ও ২য় ভগ্নাংশের হরের ল.স.গ. নির্ণয় কর।
গ.	ভগ্নাংশ দুটিকে সমন্বয় বিশিষ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

► ১নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. যে ভগ্নাংশের লব ও হরের কোনো সাধারণ উৎপাদক থাকে না, তাকে লিপিট আকারের ভগ্নাংশ বলে।

$$\begin{aligned} \text{খ. } 1\text{ম ভগ্নাংশের হর} &= x^2 - x - 2 \\ &= x^2 - 2x + x - 2 \\ &= x(x-2) + 1(x-2) \\ &= (x-2)(x+1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{২য় ভগ্নাংশের হর} &= x^2 + x - 6 \\ &= x^2 + 3x - 2x - 6 \\ &= x(x+3) - 2(x+3) \\ &= (x+3)(x-2) \end{aligned}$$

নির্ণয় ১ম ও ২য় ভগ্নাংশের হরের ল.স.গ.  $(x-1)(x-2)(x+3)$

গ. ভগ্নাংশদ্বয়ের হরের ল.স.গ.  $= (x+1)(x-2)(x+3)$

$$\begin{aligned} \therefore 1\text{ম ভগ্নাংশ} &= \frac{2}{x^2 - x - 2} = \frac{2}{(x-1)(x-2)} \\ &= \frac{2(x+3)}{(x+1)(x-2)(x+3)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore 2\text{য় ভগ্নাংশ} &= \frac{3}{x^2 + x - 6} = \frac{3}{(x+3)(x-2)} \\ &= \frac{3(x+1)}{(x+1)(x-2)(x+3)} \end{aligned}$$

■ দুটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ হলো  $\frac{1}{x^2 + 3x + 2}$  ও  $\frac{x}{x^2 - 1}$

ক. ১ম ভগ্নাংশের হরকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

$$2$$

খ. ভগ্নাংশ দুইটির হরের ল.স.গ. নির্ণয় কর।

$$8$$

গ. ভগ্নাংশ দুইটিকে লিপিট সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে

প্রকাশ কর।

8

► ২নং প্রশ্নের সমাধান ►

$$\begin{aligned} \text{ক. } 1\text{ম ভগ্নাংশের হর} &= x^2 + 3x + 2 \\ &= x^2 + 2x + x + 2 \\ &= x(x+2) + 1(x+2) \\ &= (x+2)(x+1) \end{aligned}$$

$$\text{খ. } 'ক' হতে, ১ম ভগ্নাংশের হর  $= x^2 + 3x + 2 = (x+1)(x+2)$$$

$$\text{এবং } 2\text{য় ভগ্নাংশের হর} = x^2 - 1 = (x+1)(x-1)$$

$$\therefore \text{ভগ্নাংশদ্বয়ের হরের ল.স.গ.} = (x+2)(x+1)(x-1)$$

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

গ. ‘খ’ হতে, হরগুলোর ল.স.গ.  $= (x+2)(x^2 - 1)$   
প্রাপ্ত ল.স.গ. কে প্রতেকটির হর দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল  
যথাক্রমে  $(x-1)$  এবং  $(x+2)$  হবে।

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

$$\begin{aligned} \text{এবং } \frac{x}{x^2 - 1} &= \frac{x}{(x+1)(x-1)} \\ &= \frac{x(x+2)}{(x+1)(x-1)(x+2)} \\ &= \frac{x(x+2)}{(x^2 - 1)(x+2)} \end{aligned}$$

নির্ণয় ১ম ও ২য় ভগ্নাংশের লিপিট সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশরূপ

$$\frac{x-1}{(x^2 - 1)(x+2)} \text{ এবং } \frac{x(x+2)}{(x^2 - 1)(x+2)}$$

■  $\frac{3}{a^2 - a - 2}$  এবং  $\frac{5}{a^2 + a - 6}$  দুইটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ।

ক. প্রথম ভগ্নাংশের হরকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

$$2$$

খ. ভগ্নাংশ দুইটির হরের ল.স.গ. নির্ণয় কর।

$$8$$

গ. ভগ্নাংশ দুইটি লিপিট সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

$$8$$

► ৩নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. দেওয়া আছে, প্রথম ভগ্নাংশ  $= \frac{3}{a^2 - a - 2}$

$$1\text{ম ভগ্নাংশের হর} = a^2 - a - 2$$

$$= a^2 - 2a + a - 2$$

$$= a(a-2) + 1(a-2)$$

$$= (a+1)(a-2) \text{ (Ans.)}$$

খ. ‘ক’ হতে প্রাপ্ত, প্রথম ভগ্নাংশের হর  $= (a+1)(a-2)$

$$2\text{য় ভগ্নাংশের হর} = a^2 + a - 6$$

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

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

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

$$\therefore \text{হরগুলোর ল.স.গ.} = (a+1)(a-2)(a+3)$$

গ. ‘খ’ হতে প্রাপ্ত, ভগ্নাংশ দুইটির হরের ল.স.গ.  $= (a+1)(a-2)(a+3)$

$$\therefore \frac{3}{a^2 - a - 2} = \frac{3}{(a+1)(a-2)}$$

$$= \frac{3(a+3)}{(a+1)(a-2)(a+3)}$$

$$= \frac{3a+9}{(a+1)(a+3)(a-2)}$$

$$\begin{aligned}\therefore \frac{5}{a^2 + a - 6} &= \frac{5}{(a-2)(a+3)} \\&= \frac{5(a+1)}{(a-2)(a+3)(a+1)} \\&= \frac{5a+5}{(a+1)(a+3)(a-2)}\end{aligned}$$

নির্ণেয় ভগ্নাংশ দুইটির লম্বিষ্ট সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশরূপ

$$\frac{3a+9}{(a+1)(a+3)(a-2)} \text{ এবং } \frac{5a+5}{(a+1)(a+3)(a-2)}$$

**দুইটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ হলো  $\frac{a^2+2a}{a^2-4}$  এবং  $\frac{a^2+2a-15}{a^2+9a+20}$**



ক. দ্বিতীয় ভগ্নাংশের লবকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর। ২

খ. ভগ্নাংশ দুইটির হরের ল.সা.গু. নির্ণয় কর। ৮

গ. ভগ্নাংশ দুইটি লম্বিষ্ট সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ কর। ৮

► ৪ ৮নং প্রশ্নের সমাধান ► ৫

ক. দ্বিতীয় ভগ্নাংশের লব =  $a^2 + 2a - 15$

$$\begin{aligned}&= a^2 + 5a - 3a - 15 \\&= a(a+5) - 3(a+5) \\&= (a+5)(a-3)\end{aligned}$$

খ. ১ম ভগ্নাংশের হর =  $a^2 - 4$

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

২য় ভগ্নাংশের হর =  $a^2 + 9a + 20$

$$\begin{aligned}&= a^2 + 4a + 5a + 20 \\&= a(a+4) + 5(a+4) \\&= (a+4)(a+5)\end{aligned}$$



## সূজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ



$$\frac{a}{a(a+3)}, \frac{b}{a^2+5a+6}, \frac{10}{a^2-a-12} \text{ তিনটি বীজগণিতীয় রাশি।}$$

ক. ভগ্নাংশের লযুকরণ কী? ১ম ভগ্নাংশকে লযুকরণ কর। ২

খ. ২য় ও ৩য় ভগ্নাংশের হরকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর। ৮

গ. ভগ্নাংশ তিনটিকে লম্বিষ্ট সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ কর। ৮

**উত্তর :** ক.  $\frac{a}{a(a+3)} = \frac{a \times 1}{a \times (a+3)} = \frac{1}{a+3}$ ; খ.  $(a+3)(a-4)$ ;

গ.  $\frac{a(a+2)(a-4)}{a(a+3)(a+2)(a-4)}, \frac{ab(a-4)}{a(a+3)(a+2)(a-4)}, \frac{10a(a+2)}{a(a+3)(a+2)(a-4)}$

$$\frac{b-3}{b^3-9b}, \frac{2}{b^2+5b+6}, \frac{b+4}{(b-4)(b^2+7b+12)}$$

[সাতক্ষীরা সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]

ক. সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ করার নিয়মগুলো লেখ। ২

খ. ১ম ভগ্নাংশ ও ২য় ভগ্নাংশ লম্বিষ্ট আকারে প্রকাশ কর। ৮

∴ ভগ্নাংশদ্বয়ের হরের ল.সা.গু.

$$\begin{aligned}&= (a+2)(a-2)(a+4)(a+5) \\&= (a^2-4)(a+4)(a+5)\end{aligned}$$

গ. ‘খ’ অংশ হতে পাই, হরগুলোর ল.সা.গু.  $(a^2-4)(a+4)(a+5)$  প্রাপ্ত ল.সা.গু. কে প্রত্যেকটির হর দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল যথাক্রমে  $(a+4), (a+5)$  এবং  $a^2-4$  হবে।

$$\therefore ১ম ভগ্নাংশ = \frac{a^2+2a}{a^2-4}$$

$$= \frac{(a^2+2a) \times (a+4)(a+5)}{(a^2-4) \times (a+4)(a+5)}$$

[লব ও হরকে  $(a+4)(a+5)$  দ্বারা গুণ করে]

$$= \frac{a(a+2)(a+4)(a+5)}{(a^2-4)(a+4)(a+5)}$$

$$2য় ভগ্নাংশ = \frac{a^2+2a-15}{a^2+9a+20}$$

$$= \frac{(a+5)(a-3) \times (a^2-4)}{(a+4)(a+5) \times (a^2-4)}$$

[লব ও হরকে  $(a^2-4)$  দ্বারা গুণ করে]

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

নির্ণেয় ভগ্নাংশ দুইটি যথাক্রমে

$$\frac{a(a+2)(a+4)(a+5)}{(a^2-4)(a+4)(a+5)}, \frac{(a^2-4)(a-3)(a+5)}{(a^2-4)(a+4)(a+5)} \text{ (Ans.)}$$

গ. ভগ্নাংশগুলোর সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ কর। ৮

**উত্তর :** খ.  $\frac{2}{(b+3)(b+2)}$ ; গ.  $\frac{(b-3)(b+2)(b+4)(b-4)}{b(b+2)(b+3)(b+4)(b-3)(b-4)}$

$\frac{2b(b+4)(b-3)(b-4)}{b(b+2)(b+3)(b+4)(b-3)(b-4)}, \frac{b(b+2)(b+4)(b-3)}{b(b+2)(b+3)(b+4)(b-3)(b-4)}$

$$\frac{1}{x^2+3x}, \frac{2}{x^2+5x+6} \text{ এবং } \frac{3}{x^2-x-12} \text{ তিনটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ।}$$

ক. দ্বিতীয় ভগ্নাংশের হরকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর। ২

খ. ভগ্নাংশ তিনটির হরের ল.সা.গু. নির্ণয় কর। ৮

গ. ভগ্নাংশ তিনটিকে লম্বিষ্ট সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ কর। ৮

**উত্তর :** ক.  $(x+3)(x-4)$ ; খ.  $x(x+2)(x+3)(x-4)$ ;

গ.  $\frac{(x+2)(x-4)}{x(x+2)(x+3)(x-4)}, \frac{2x(x-4)}{x(x+2)(x+3)(x-4)}, \frac{3x(x+2)}{x(x+2)(x+3)(x-4)}$ .

## অনুশীলনী ৬.২



### পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



বীজগণিতীয় ভগ্নাংশের যোগ, বিয়োগ ও সরলীকরণ :

বীজগণিতীয় ভগ্নাংশের যোগ ও বিয়োগের নিয়ম :

■ ভগ্নাংশগুলোকে লম্বিষ্ট সাধারণ হরবিশিষ্ট করতে হবে।

■ যোগফলের হর হবে লম্বিষ্ট সাধারণ হর এবং লব হবে বৃপ্তান্তরিত ভগ্নাংশগুলোর লবের যোগফল।

■ বিয়োগফলের হর হবে লম্বিষ্ট সাধারণ হর এবং লব হবে বৃপ্তান্তরিত ভগ্নাংশগুলোর লবের বিয়োগফল।

বীজগণিতীয় ভগ্নাংশের সরলীকরণ

প্রক্রিয়া চিহ্ন দ্বারা সংযুক্ত দুই বা ততোধিক বীজগণিতীয় ভগ্নাংশকে একটি ভগ্নাংশে বা রাশিতে পরিণত করাই হলো ভগ্নাংশের সরলীকরণ। এতে প্রাপ্ত ভগ্নাংশটিকে সংবিধান আকারে প্রকাশ করা হয়।



## অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান



প্রশ্ন ॥ ১ ॥  $\frac{ab}{xy}$  এর সমতুল ভগ্নাংশ নিচের কোনটি?

(ক)  $\frac{abc}{xyz}$

(খ)  $\frac{a^2b}{x^2y}$

●  $\frac{abz}{xyz}$

(গ)  $\frac{a}{x}$

ব্যাখ্যা :  $\frac{ab}{xy} = \frac{ab \times z}{xy \times z} = \frac{abz}{xyz}$

প্রশ্ন ॥ ২ ॥  $\frac{2x+x^2}{6x}$  এর সংবিধান আকার নিচের কোনটি?

(ক)  $\frac{1}{3}$

●  $\frac{2+x}{6}$

(খ)  $\frac{x}{6}$

(গ)  $\frac{1+x}{3}$

ব্যাখ্যা :  $\frac{2x+x^2}{6x} = \frac{x(2+x)}{x \times 6} = \frac{2+x}{6}$

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥  $\frac{2}{3a}$  ও  $\frac{3}{5ab}$  এর সমহরিষিষ্ঠ ভগ্নাংশ নিচের কোনটি?

●  $\frac{10b}{15ab}, \frac{9}{15ab}$

(খ)  $\frac{6}{15ab}, \frac{b}{15ab}$

(গ)  $\frac{2}{15ab}, \frac{3}{15ab}$

(ঘ)  $\frac{10a}{15a^2b}, \frac{9a}{15a^2b}$

ব্যাখ্যা : ভগ্নাংশের হর  $3a$  ও  $5ab$  এর ল.সা.গু.  $15ab$ ।

১ম ভগ্নাংশ =  $\frac{2}{3a} = \frac{2 \times 5b}{3a \times 5b} = \frac{10b}{15ab}$

২য় ভগ্নাংশ =  $\frac{3}{5ab} = \frac{3 \times 3}{5ab \times 3} = \frac{9}{15ab}$

$\therefore$  নির্ণেয় ভগ্নাংশ দুইটি  $\frac{10b}{15ab}, \frac{9}{15ab}$

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥  $\frac{x}{yz}$  ও  $\frac{y}{zx}$  এর সাধারণ হরবিষিষ্ঠ ভগ্নাংশ নিচের কোনটি?

(ক)  $\frac{zx^2}{xyz^2}, \frac{y^2z}{xyz^2}$

(খ)  $\frac{x^2}{xyz^2}, \frac{y^2}{xyz^2}$

(গ)  $\frac{x}{xyz}, \frac{y}{xyz}$

●  $\frac{x^2}{xyz}, \frac{y^2}{xyz}$

ব্যাখ্যা : ভগ্নাংশগুলোর হর  $yz$  ও  $zx$  এর ল.সা.গু.  $xyz$

$\therefore \frac{x}{yz} = \frac{x \times x}{yz \times x} = \frac{x^2}{xyz^2}$ , এবং  $\frac{y}{zx} = \frac{y \times y}{zx \times y} = \frac{y^2}{xyz^2}$

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ নিচের তথ্যগুলো সংক্ষিপ্ত কর :

i.  $\frac{ac}{bd} + 1 = \frac{ac+1}{bd+1}$

ii.  $\frac{a}{2b} + \frac{a}{4b} = \frac{3a}{4b}$

iii.  $\frac{3x}{y} - \frac{2x}{5y} = \frac{13x}{5y}$

উপরের তথ্যের আলোকে নিচের কোনটি সত্য?

(ক) i ও ii

● ii ও iii

(গ) i ও iii

(ঘ) i, ii ও iii

ব্যাখ্যা : i.  $\frac{ac}{bd} + 1 = \frac{ac+bd}{bd}$ , সুতরাং প্রদত্ত উক্তিটি সঠিক নয়।

ii.  $\frac{a}{2b} + \frac{a}{4b} = \frac{2a+a}{4b} = \frac{3a}{4b}$  সুতরাং প্রদত্ত উক্তিটি সঠিক।

iii.  $\frac{3x}{y} - \frac{2x}{5y} = \frac{15x-2x}{5y} = \frac{13x}{5y}$ , সুতরাং প্রদত্ত উক্তিটি সঠিক।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥  $\frac{a}{x+1}, \frac{a}{2x+2}, \frac{3a}{x^2-1}$  তিনটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ।

নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

(১) ১ম ভগ্নাংশ থেকে ২য় ভগ্নাংশ বিয়োগ করলে বিয়োগফল নিচের কোনটি?

(ক)  $\frac{1}{2x+2}$

(খ)  $\frac{2a}{x+2}$

(গ)  $\frac{a}{x+1}$

●  $\frac{a}{2(x+1)}$

ব্যাখ্যা : বিয়োগফল =  $\frac{a}{x+1} - \frac{a}{2x+2} = \frac{a}{x+1} - \frac{a}{2(x+1)}$

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

(২) হর তিনটির ল.সা.গু. নিচের কোনটি?

●  $2(x^2-1)$

(খ)  $(x+1)^3(x-1)$

(গ)  $2(x^2+1)$

(ঘ)  $2(x+1)$

ব্যাখ্যা : ১ম ভগ্নাংশের হর =  $x+1$

২য় ভগ্নাংশের হর =  $2x+2 = 2(x+1)$

৩য় ভগ্নাংশের হর =  $x^2-1 = (x+1)(x-1)$

$\therefore$  হর তিনটির ল.সা.গু.  $2(x+1)(x-1) = 2(x^2-1)$

(৩) ভগ্নাংশ তিনটিকে সমহরিষিষ্ঠ ভগ্নাংশে রূপান্তর করলে ২য় ভগ্নাংশটি কী হবে?

(ক)  $\frac{a}{2(x^2-1)}$

●  $\frac{a(x-1)}{2(x^2-1)}$

(গ)  $\frac{a(x-1)}{2(x+1)}$

(ঘ)  $\frac{2a(x-1)}{x^2-1}$

ব্যাখ্যা : ২য় ভগ্নাংশ =  $\frac{a}{2x+2} = \frac{a \times (x-1)}{2(x+1) \times (x-1)} = \frac{a(x-1)}{2(x^2-1)}$

যোগফল নির্ণয় কর (৭ – ১২) :

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥  $\frac{3a+2b}{5}$

সমাধান :  $\frac{3a}{5} + \frac{2b}{5} = \frac{3a+2b}{5}$  (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥  $\frac{1}{5x} + \frac{2}{5x}$

সমাধান :  $\frac{1}{5x} + \frac{2}{5x} = \frac{1+2}{5x} = \frac{3}{5x}$  (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ৯ ॥  $\frac{x}{2a} + \frac{y}{3b}$

সমাধান :  $\frac{x}{2a} + \frac{y}{3b}$   
 $= \frac{x \times 3b + y \times 2a}{6ab}$  [২a ও ৩b এর ল.সা.গু. 6ab]  
 $= \frac{3bx + 2ay}{6ab}$  (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥  $\frac{2a}{x+1} + \frac{2a}{x-2}$

সমাধান :  $\frac{2a}{x+1} + \frac{2a}{x-2}$

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

=  $\frac{2ax-4a + 2ax+2a}{(x+1)(x-2)}$

=  $\frac{4ax-2a}{(x+1)(x-2)} = \frac{2a(2x-1)}{(x+1)(x-2)}$  (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥  $\frac{a}{a+2} + \frac{2}{a-2}$

সমাধান :  $\frac{a}{a+2} + \frac{2}{a-2}$   
 $= \frac{a(a-2) + 2(a+2)}{(a+2)(a-2)}$

$$= \frac{a^2 - 2a + 2a + 4}{a^2 - 2^2} = \frac{a^2 + 4}{a^2 - 4} \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন ॥ ১২ ॥  $\frac{3}{x^2 - 4x - 5} + \frac{4}{x + 1}$

সমাধান :  $\frac{3}{x^2 - 4x - 5} + \frac{4}{x + 1}$   
 $= \frac{3}{x^2 - 5x + x - 5} + \frac{4}{x + 1}$   
 $= \frac{3}{x(x - 5) + 1(x - 5)} + \frac{4}{x + 1}$   
 $= \frac{3}{(x - 5)(x + 1)} + \frac{4}{x + 1}$   
 $= \frac{3 + 4(x - 5)}{(x - 5)(x + 1)}$  [হরদুয়ের ল.সা.গু.  $(x - 5)(x + 1)$ ]  
 $= \frac{3 + 4x - 20}{(x - 5)(x + 1)} = \frac{4x - 17}{(x - 5)(x + 1)}$  (Ans.)

বিয়োগকলন নির্ণয় কর ১৩ – ১৮ :

প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥  $\frac{2a}{7} - \frac{4b}{7}$

সমাধান :  $\frac{2a}{7} - \frac{4b}{7} = \frac{2a - 4b}{7}$  (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ১৪ ॥  $\frac{2x}{5a} - \frac{4y}{5a}$

সমাধান :  $\frac{2x}{5a} - \frac{4y}{5a}$   
 $= \frac{2x - 4y}{5a}$  (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ১৫ ॥  $\frac{a}{8x} - \frac{b}{4y}$

সমাধান :  $\frac{a}{8x} - \frac{b}{4y}$   
 $= \frac{a \times y - b \times 2x}{8xy}$  [হর 8x ও 4y এর ল.সা.গু. 8xy]  
 $= \frac{ay - 2bx}{8xy}$  (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ১৬ ॥  $\frac{3}{x+3} - \frac{2}{x+2}$

সমাধান :  $\frac{3}{x+3} - \frac{2}{x+2}$   
 $= \frac{3(x+2) - 2(x+3)}{(x+2)(x+3)}$  [হরদুয়ের ল.সা.গু.  $(x+2)(x+3)$ ]  
 $= \frac{3x+6 - 2x-6}{(x+2)(x+3)} = \frac{x}{(x+2)(x+3)}$  (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ১৭ ॥  $\frac{p+q}{pq} - \frac{q+r}{qr}$

সমাধান :  $\frac{p+q}{pq} - \frac{q+r}{qr}$   
 $= \frac{r \times (p+q) - p \times (q+r)}{pqr}$  [হরদুয়ের ল.সা.গু. pqr]  
 $= \frac{pr + qr - pq - pr}{pqr} = \frac{qr - pq}{pqr} = \frac{q(r-p)}{pqr}$  (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ১৮ ॥  $\frac{2x}{x^2 - 4y^2} - \frac{x}{xy + 2y^2}$

সমাধান :  $\frac{2x}{x^2 - 4y^2} - \frac{x}{xy + 2y^2}$   
 $= \frac{2x}{(x)^2 - (2y)^2} - \frac{x}{y(x+2y)}$   
 $= \frac{2x}{(x+2y)(x-2y)} - \frac{x}{y(x+2y)}$   
 $= \frac{2x \times y - x \times (x-2y)}{y(x+2y)(x-2y)}$  [হরদুয়ের ল.সা.গু. y(x+2y)(x-2y)]

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

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

সরল কর ১৯-২৪ :

প্রশ্ন ॥ ১৯ ॥  $\frac{5}{a^2 - 6a + 5} + \frac{1}{a - 1}$

সমাধান :  $\frac{5}{a^2 - 6a + 5} + \frac{1}{a - 1}$   
 $= \frac{5}{a^2 - 5a - a + 5} + \frac{1}{a - 1}$   
 $= \frac{5}{a(a-5)-1(a-5)} + \frac{1}{a-1}$   
 $= \frac{5}{(a-5)(a-1)} + \frac{1}{a-1} = \frac{5+1 \times (a-5)}{(a-5)(a-1)}$   
 $= \frac{5+a-5}{(a-5)(a-1)} = \frac{a}{a^2 - 6a + 5}$  (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ২০ ॥  $\frac{1}{x+2} - \frac{1}{x^2 - 4}$

সমাধান :  $\frac{1}{x+2} - \frac{1}{x^2 - 4}$   
 $= \frac{1}{x+2} - \frac{1}{(x)^2 - (2)^2}$   
 $= \frac{1}{x+2} - \frac{1}{(x+2)(x-2)}$   
 $= \frac{1 \times (x-2) - 1}{(x+2)(x-2)} = \frac{x-2-1}{(x+2)(x-2)} = \frac{x-3}{x^2 - 4}$  (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ২১ ॥  $\frac{a}{3} + \frac{a}{6} - \frac{3a}{8}$

সমাধান :  $\frac{a}{3} + \frac{a}{6} - \frac{3a}{8}$   
 $= \frac{8a + 4a - 9a}{24}$  [3, 6 ও 8 এর ল.সা.গু. 24]  
 $= \frac{12a - 9a}{24} = \frac{3a}{24} = \frac{a}{8}$  (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ২২ ॥  $\frac{a}{b} - \frac{3a}{2b} + \frac{2a}{3b}$

সমাধান :  $\frac{a}{b} - \frac{3a}{2b} + \frac{2a}{3b}$   
 $= \frac{6a - 9a + 4a}{6b}$  [b, 2b ও 3b এর ল.সা.গু. 6b]  
 $= \frac{10a - 9a}{6b} = \frac{a}{6b}$  (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ২৩ ॥  $\frac{x}{yz} - \frac{y}{zx} + \frac{z}{xy}$

সমাধান :  $\frac{x}{yz} - \frac{y}{zx} + \frac{z}{xy}$   
 $= \frac{x \times x - y \times y + z \times z}{xyz}$  [হর yz, zx ও xy এর ল.সা.গু. xyz]  
 $= \frac{x^2 - y^2 + z^2}{xyz}$  (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ২৪ ॥  $\frac{x-y}{xy} + \frac{y-z}{yz} + \frac{z-x}{zx}$

সমাধান :  $\frac{x-y}{xy} + \frac{y-z}{yz} + \frac{z-x}{zx}$   
 $= \frac{z \times (x-y) + x \times (y-z) + y \times (z-x)}{xyz}$  [ $\because$  হর xy, yz ও zx এর ল.সা.গু. xyz]  
 $= \frac{zx - yz + xy - zx + yz - xy}{xyz} = \frac{0}{xyz} = 0$  (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ২৫ ॥ তিঙটি ঘীজগণিতীয় ভগ্নাংশ :

$$\frac{x}{x+y}, \frac{x}{x-4y}, \frac{y}{x^2 - 3xy - 4y^2}$$

ক. তৃয় ভগ্নাংশের হরকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

খ. ১ম ও ২য় ভগ্নাংশকে সমহরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

গ. ভগ্নাংশ তিনটির যোগফল নির্ণয় কর।

সমাধান :

$$\begin{aligned} \text{ক. } & x^2 - 3xy - 4y^2 \\ &= x^2 - 4xy + xy - 4y^2 \\ &= x(x-4y) + y(x-4y) \\ &= (x-4y)(x+y) \quad (\text{Ans.}) \end{aligned}$$

$$\text{খ. } \frac{x}{x+y}, \frac{x}{x-4y}$$

$$\begin{aligned} & \text{প্রদত্ত ভগ্নাংশদ্বয়ের হর } (x+y) \text{ ও } (x-4y) \text{ এর L.S.A.G.} \\ &= (x+y)(x-4y) \\ &\therefore \frac{x}{x+y} = \frac{x \times (x-4y)}{(x+y) \times (x-4y)} \quad [\text{বর ও হরকে } (x-4y) \text{ দ্বারা গুণ করে] \\ &= \frac{x(x-4y)}{(x+y)(x-4y)} \\ &\text{এবং } \frac{x}{x-4y} = \frac{x \times (x+y)}{(x-4y) \times (x+y)} \\ &\quad [\text{বর ও হরকে } (x+y) \text{ দ্বারা গুণ করে}] \\ &= \frac{x(x+y)}{(x+y)(x-4y)} \end{aligned}$$

ভগ্নাংশ দুইটির সমহর বিশিষ্ট ভগ্নাংশ

$$\frac{x(x-4y)}{(x+y)(x-4y)}, \frac{x(x+y)}{(x+y)(x-4y)}$$

গ. ভগ্নাংশ তিনটির যোগফল

$$\begin{aligned} &= \frac{x}{x+y} + \frac{x}{x-4y} + \frac{y}{x^2 - 3xy - 4y^2} \\ &= \frac{x}{x+y} + \frac{x}{x-4y} + \frac{y}{(x+y)(x-4y)} \quad ['ক' হতে] \\ &= \frac{x(x-4y) + x(x+y) + y}{(x-4y)(x+y)} \\ &= \frac{x^2 - 4xy + x^2 + xy + y}{(x-4y)(x+y)} \\ &= \frac{2x^2 - 3xy + y}{(x-4y)(x+y)} \quad (\text{Ans.}) \end{aligned}$$

প্রশ্ন ॥ ২৬ ॥ তিনটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ :

$$\frac{1}{a(a+2)}, \frac{1}{a^2 + 5a + 6}, \frac{1}{a^2 - a - 6}$$

ক. তৃয় ভগ্নাংশের হরকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

খ. ২য় ও ৩য় ভগ্নাংশকে সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে রূপান্তর কর।



### অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

#### ৬.৫ : বীজগণিতীয় ভগ্নাংশের যোগ, বিয়োগ ও সরলীকরণ ■ পৃষ্ঠা : ৮৮

##### সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১.  $\frac{a}{b} - \frac{b}{a}$  এর মান কত? (মধ্যম)

$$K a^2 - b^2 \quad \bullet \frac{a^2 - b^2}{ab} \quad M 1 \quad N 0$$

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

২.  $\frac{3x}{2} + \frac{x}{2} = ?$  (মধ্যম)

$$K x \quad \bullet 2x \quad M 3x \quad N 4x$$

গ. ২য় ও ৩য় ভগ্নাংশের যোগফল থেকে ১ম ভগ্নাংশ বিয়োগ কর।

সমাধান :

$$\begin{aligned} \text{ক. } & \text{তৃয় ভগ্নাংশের হর } = a^2 - a - 6 \\ &= a^2 - 3a + 2a - 6 \\ &= a(a-3) + 2(a-3) \\ &= (a+2)(a-3) \quad (\text{Ans.}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{খ. } & \text{দ্বিতীয় ভগ্নাংশের হর } = a^2 + 5a + 6 \\ &= a^2 + 3a + 2a + 6 \\ &= a(a+3) + 2(a+3) \\ &= (a+3)(a+2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{তৃতীয় ভগ্নাংশের হর } &= a^2 - a - 6 \\ &= (a-3)(a+2) \quad ['ক' হতে প্রাপ্ত] \end{aligned}$$

$$\text{হর দুইটির L.S.A.P. } = (a+2)(a+3)(a-3)$$

$$\begin{aligned} \therefore \frac{1}{a^2 + 5a + 6} &= \frac{1}{(a+2)(a+3)} = \frac{1 \times (a-3)}{(a+2)(a+3) \times (a-3)} \\ &\quad [\text{বর ও হরকে } (a-3) \text{ দ্বারা গুণ করে}] \\ &= \frac{a-3}{(a+2)(a+3)(a-3)} \\ \therefore \frac{1}{a^2 - a - 6} &= \frac{1}{(a+2)(a-3)} = \frac{1 \times (a+3)}{(a+2)(a-3) \times (a+3)} \\ &\quad [\text{বর ও হরকে } (a+3) \text{ দ্বারা গুণ করে}] \\ &= \frac{a+3}{(a+2)(a+3)(a-3)} \end{aligned}$$

ভগ্নাংশ দুইটির সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশরূপ

$$\frac{a-3}{(a+2)(a+3)(a-3)}, \frac{a+3}{(a+2)(a+3)(a-3)} \quad (\text{Ans.})$$

গ. ২য় ভগ্নাংশ + ৩য় ভগ্নাংশ - ১ম ভগ্নাংশ =

$$\begin{aligned} & \frac{1}{a^2 + 5a + 6} + \frac{1}{a^2 - a - 6} - \frac{a}{a(a+2)} \\ &= \frac{1}{(a+2)(a+3)} + \frac{1}{(a+2)(a-3)} - \frac{1}{a(a+2)} \\ &= \frac{1 \times a(a-3) + a(a+3) - (a+3)(a-3)}{a(a+2)(a+3)(a-3)} \\ &\quad [\text{হরগুলোর L.S.A.P. } a(a+2)(a+3)(a-3)] \\ &= \frac{a^2 - 3a + a^2 + 3a - (a^2 - 9)}{a(a+2)(a+3)(a-3)} \\ &= \frac{a^2 - 3a + a^2 + 3a - a^2 + 9}{a(a+2)(a+3)(a-3)} \\ &= \frac{a^2 + 9}{a(a+2)(a^2 - 9)} \quad (\text{Ans.}) \end{aligned}$$



$$\text{ব্যাখ্যা : } \frac{3x}{2} + \frac{x}{2} = \frac{3x+x}{2} = \frac{4x}{2} = 2x$$

৩.  $\frac{3}{x} + \frac{2}{x} = ?$

$$K \frac{3}{x}$$

$$L \frac{2}{x}$$

$$\bullet \frac{5}{x}$$

$$N \frac{6}{x}$$

$$\text{ব্যাখ্যা : } \frac{3}{x} + \frac{2}{x} = \frac{3+2}{x} = \frac{5}{x}$$

৪.  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b}$  এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম)

$$K \frac{ab}{bx+ay} \quad \bullet \frac{bx+ay}{ab} \quad M \frac{1}{ab} \quad N \frac{1}{ax+by}$$

$$\text{ব্যাখ্যা : প্রদত্ত রাশি } = \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = \frac{bx}{ab} + \frac{ay}{ab}$$

৫.  $\frac{2}{3x} + \frac{5}{9x} = ?$  (মধ্যম)

<p>K <math>\frac{7}{3x}</math>      L <math>\frac{7}{9x}</math>      M <math>\frac{11}{3x}</math>      • <math>\frac{11}{9x}</math></p> <p>ব্যাখ্যা : <math>\frac{2}{3x} + \frac{5}{9x} = \frac{6+5}{9x} = \frac{11}{9x}</math></p> <p>৬. <math>\frac{x+y}{5} - \frac{x+y}{10}</math> = কত? (মধ্যম)</p> <p>K <math>\frac{x+y}{5}</math>      L <math>-\frac{x+y}{5}</math>      • <math>\frac{x+y}{10}</math>      N <math>-\frac{x+y}{10}</math></p> <p>ব্যাখ্যা : <math>\frac{x+y}{5} - \frac{x+y}{10} = \frac{2(x+y) - (x+y)}{10} = \frac{x+y}{10}</math></p> <p>৭. <math>\frac{3a}{2x} + \frac{b}{2y}</math> = কত? (মধ্যম)</p> <p>K <math>\frac{3a+b}{4xy}</math>      L <math>\frac{3ax+by}{2xy}</math>      • <math>\frac{3ay+bx}{2xy}</math>      N <math>\frac{3ay+bx}{4xy}</math></p> <p>ব্যাখ্যা : <math>\frac{3a}{2x} + \frac{b}{2y} = \frac{3ay+bx}{2xy}</math></p> <p>৮. <math>\frac{3}{x} - \frac{4}{x} + \frac{2}{x}</math> এর সরলফল কত? (সহজ)</p> <p>K <math>-\frac{1}{x}</math>      • <math>\frac{1}{x}</math>      M <math>\frac{6}{x}</math>      N <math>\frac{14}{x}</math></p> <p>ব্যাখ্যা : <math>\frac{3}{x} - \frac{4}{x} + \frac{2}{x} = \frac{3-4+2}{x} = \frac{5-4}{x} = \frac{1}{x}</math></p> <p>৯. <math>\frac{x}{3} + \frac{x}{6} - \frac{3x}{12}</math> এর সরলফল কত? (মধ্যম)</p> <p>• <math>\frac{x}{4}</math>      L <math>\frac{x}{12}</math>      M <math>\frac{2x}{3}</math>      N <math>\frac{7}{12}</math></p> <p>ব্যাখ্যা : <math>\frac{x}{3} + \frac{x}{6} - \frac{3x}{12} = \frac{4x+2x-3x}{12} = \frac{3x}{12} = \frac{x}{4}</math></p> <p>১০. <math>\frac{a}{x} + \frac{b}{x} - \frac{c}{x}</math> = কত? (মধ্যম)</p> <p>K <math>\frac{a-b+c}{x}</math>      • <math>\frac{a+b-c}{x}</math>      M <math>\frac{a-b-c}{x}</math>      N <math>\frac{a+b+c}{x}</math></p> <p>ব্যাখ্যা : <math>\frac{a}{x} + \frac{b}{x} - \frac{c}{x} = \frac{a+b-c}{x}</math></p> <p>১১. <math>\frac{a-b-c}{a}</math> এবং <math>\frac{a+b+c}{a}</math> এর যোগফল নিচের কোনটি? (মধ্যম)</p> <p>K a      L <math>2a</math>      • 2      N 1</p> <p>ব্যাখ্যা : <math>\frac{a-b-c}{a} + \frac{a+b+c}{a} = \frac{a-b-c+a+b+c}{a} = \frac{2a}{a} = 2</math></p> <p>১২. <math>\frac{a-b}{a}</math> থেকে <math>\frac{a+b}{b}</math> কত বেশি? (কঠিন)</p> <p>K <math>\frac{ab}{a^2+b^2}</math>      • <math>\frac{a^2+b^2}{ab}</math>      M <math>a^2+b^2</math>      N 1</p> <p>১৩. <math>\frac{2}{5x}</math> এর সাথে কত যোগ করলে যোগফল <math>\frac{1}{x}</math> হবে? (মধ্যম)</p> <p>K <math>\frac{4}{5x}</math>      • <math>\frac{3}{5x}</math>      M <math>\frac{1}{5x}</math>      N <math>\frac{2}{x}</math></p> <p>ব্যাখ্যা : <math>\frac{1}{x} - \frac{2}{5x} = \frac{5-2}{5x} = \frac{3}{5x}</math></p> <p>১৪. <math>\frac{x}{x-y} - \frac{y}{x-y}</math> = কত? (সহজ)</p> <p>K x      L y      • 1      N 0</p> <p>ব্যাখ্যা : <math>\frac{x}{x-y} - \frac{y}{x-y} = \frac{x-y}{x-y} = 1</math></p> <p>১৫. <math>\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x-2}</math> এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম)</p> <p>• <math>\frac{x}{x^2-x-2}</math>      L <math>\frac{2x}{x^2-x-2}</math></p> <p>• <math>\frac{2x-1}{x^2-x-2}</math>      N <math>\frac{1}{x^2-x-2}</math></p> <p>ব্যাখ্যা : <math>\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x-2} = \frac{x-2+x+1}{(x+1)(x-2)} = \frac{2x-1}{x^2-x-2}</math></p>	<p>১৬. <math>\frac{1}{x+2} + \frac{4}{x^2-4}</math> = কত? (মধ্যম)</p> <p>K x-2      L x+2      • <math>\frac{1}{x-2}</math>      N <math>\frac{1}{x+2}</math></p> <p>১৭. <math>\frac{x+y}{x} + \frac{x-y}{y}</math> এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম)</p> <p>• <math>\frac{x^2+y^2}{xy}</math>      L <math>\frac{xy}{x^2+y^2}</math>      M <math>\frac{1}{xy}</math>      N <math>\frac{1}{x^2+y^2}</math></p> <p>১৮. <math>\frac{3}{a+3}</math> থেকে <math>\frac{2}{a+2}</math> বিয়োগ করলে বিয়োগফল কত হবে? (কঠিন)</p> <p>• <math>\frac{a}{a^2+5a+6}</math>      L <math>\frac{1}{a^2+5a+6}</math>      M <math>\frac{a^2+5a+6}{a}</math>      N 0</p> <p>১৯. <math>\frac{x+y}{xy} - \frac{y+z}{yz}</math> = কত? (মধ্যম)</p> <p>K <math>\frac{x+z}{xy}</math>      • <math>\frac{z-x}{xz}</math>      M <math>\frac{z+y}{xyz}</math>      N <math>\frac{x-z}{yz}</math></p> <p>ব্যাখ্যা : <math>\frac{x+y}{xy} - \frac{y+z}{yz} = \frac{z(x+y)-x(y+z)}{xyz} = \frac{zx+yz-xy-zx}{xyz}</math>  <math>= \frac{yz-xy}{xyz} = \frac{y(z-x)}{xyz} = \frac{z-x}{xz}</math></p> <p>২০. <math>\frac{b-c}{bc} + \frac{c-a}{ca} + \frac{a-b}{ab}</math> এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম)</p> <p>K -1      • 0      M 1      N 2</p>
<p><b>॥ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর</b></p>	
<p>২১. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. <math>\frac{x}{a}</math> ও <math>\frac{y}{a}</math> এর যোগফল <math>\frac{x+y}{a}</math></li> <li>ii. <math>\frac{x}{a}</math> থেকে <math>\frac{y}{b}</math> এর বিয়োগফল <math>\frac{x-y}{ab}</math></li> <li>iii. <math>\frac{2a}{5} - \frac{6a}{15}</math> এর মান 0</li> </ul> <p>নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)</p> <p>K i ও ii      • i ও iii      L ii ও iii      N i, ii ও iii</p>	
<p>২২. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. <math>\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad+bc}{bd}</math></li> <li>ii. <math>\frac{a}{x} + \frac{b}{x} - \frac{c}{x}</math> এর সরলফল <math>\frac{a+b-c}{x}</math></li> <li>iii. <math>\frac{2}{x}</math> এবং <math>\frac{5}{x}</math> এর যোগফল <math>\frac{3}{x}</math></li> </ul> <p>নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন)</p> <p>• i ও ii      L i ও iii      M ii ও iii      N i, ii ও iii</p>	
<p>২৩. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. <math>\frac{3a+4b}{a+b} - \frac{2a+3b}{a+b} = 1</math></li> <li>ii. <math>\frac{b}{a-b} - \frac{b}{a-b} = -1</math></li> <li>iii. <math>\frac{9a}{5} - \frac{4a}{5} = a</math></li> </ul> <p>নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন)</p> <p>K i ও ii      • i ও iii      M ii ও iii      N i, ii ও iii</p>	
<p><b>॥ অভিন্ন তথ্যতত্ত্বিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর</b></p>	
<p>■ নিচের তথ্যের আলোকে ২৪ ও ২৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:</p> <p><math>\frac{x}{y} \cdot \frac{y}{x'} \cdot \frac{x+y}{x'}</math> এবং <math>\frac{x-y}{y} \cdot \frac{y}{x}</math> চারটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ।</p> <p>২৪. প্রথম ও দ্বিতীয় ভগ্নাংশের যোগফল নিচের কোনটি? (মধ্যম)</p> <p>K <math>\frac{x-y}{xy}</math>      L <math>\frac{x+y}{xy}</math>      M <math>\frac{x^2-y^2}{xy}</math>      • <math>\frac{x^2+y^2}{xy}</math></p>	

$$\text{বার্খা} : \frac{x}{y} + \frac{y}{x} = \frac{x^2 + y^2}{xy}$$

২৫. প্রদত্ত ভগ্নাংশগুলোর যোগফল নিচের কোনটি? (কঠিন)

$$K \frac{x+y}{xy} \quad \bullet \frac{2(x+y)}{y} \quad M \frac{2(x-y)}{y} \quad N \frac{x^2-y^2}{xy}$$

■ নিচের তথ্যের আলোকে ২৬ – ২৮ নং প্রশ্নের উভয় দাই :

$$\frac{a-b}{ab}, \frac{b-c}{bc} \text{ এবং } \frac{a-c}{ca} \text{ তিনটি বীজগাণিতীয় ভগ্নাংশ।}$$

২৬. প্রদত্ত ভগ্নাংশ তিনটির হরগুলোর ল.স.গু. নিচের কোনটি? (মধ্যম)

$$\bullet abc \quad L a^2b^2c^2 \\ M a^3b^3c^3 \quad N (a+b)(b+c)(a+c)$$

বার্খা : প্রদত্ত ভগ্নাংশ তিনটির হর ab, bc ও ca এর ল.স.গু. abc.

২৭. প্রথম দুইটি ভগ্নাংশের সমষ্টি নিচের কোনটি? (মধ্যম)

$$K \frac{bc-ca}{abc} \quad L \frac{ab-ac}{ab^2c} \quad \bullet \frac{ab-bc}{abc} \quad N \frac{ab-bc}{a^2b^2c^2}$$

$$\text{বার্খা} : \frac{a-b}{ab} + \frac{b-c}{bc} = \frac{c(a-b) + a(b-c)}{abc} \\ = \frac{ac - bc + ab - ac}{abc} = \frac{ab - bc}{abc}$$

২৮. দ্বিতীয় ভগ্নাংশ হতে তৃতীয় ভগ্নাংশের বিয়োগফল কত? (কঠিন)

$$\bullet \frac{b-a}{ab} \quad L \frac{b^2-a^2}{a^2b^2} \quad M \frac{ab-bc}{abc} \quad N \frac{ab-bc}{a^2b^2c^2}$$



## অতিরিক্ত সূজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান



$$\frac{2x}{x^4 - 81y^4}, \frac{x^3y}{x^3 - 9xy^2}, \frac{5}{x^2 + 6xy + 9y^2} \text{ তিনটি বীজগাণিতিক ভগ্নাংশ।}$$

- ক. ১ম ভগ্নাংশের হরকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।  
খ. ২য় ও ৩য় ভগ্নাংশকে সমহর বিশিষ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।  
গ. ২য় ও ৩য় ভগ্নাংশের যোগফল হতে ১ম ভগ্নাংশ বিয়োগ কর।

►► ১নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. ১ম ভগ্নাংশের হর

$$\begin{aligned} &= x^4 - 81y^4 \\ &= (x^2)^2 - (9y^2)^2 \\ &= (x^2 + 9y^2)(x^2 - 9y^2) \\ &= (x^2 + 9y^2)\{(x)^2 - (3y)^2\} \\ &= (x^2 + 9y^2)(x + 3y)(x - 3y) \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

খ. ২য় ভগ্নাংশ

$$\begin{aligned} &= \frac{3y}{x^3 - 9xy^2} \quad \text{তৃতীয় ভগ্নাংশ} \\ &= \frac{3y}{x(x^2 - 9y^2)} \quad \left| \begin{array}{l} = \frac{5}{x^2 + 6xy + 9y^2} \\ = \frac{5}{(x^2) + 2.x.3y + (3y)^2} \end{array} \right. \\ &= \frac{3y}{x(x+3y)(x-3y)} \quad = \frac{5}{(x+3y)} \end{aligned}$$

ভগ্নাংশদ্বয়ের হরের ল.স.গু. =  $x(x+3y)^2(x-3y)$

$$\therefore 2\text{য় ভগ্নাংশের লব ও হরকে } (x+3y) \text{ দ্বারা গুণ করে পাই,} \\ = \frac{3y(x+3y)}{x(x+3y)^2(x-3y)}$$

$$\text{এবং } 3\text{য় ভগ্নাংশের লব ও হরকে } x(x-3y) \text{ দ্বারা গুণ করে পাই,} \\ = \frac{5x(x-3y)}{x(x+3y)^2(x-3y)} \text{ (Ans.)}$$

গ. ১ম ভগ্নাংশের হর =  $(x^2 + 9y^2)(x + 3y)(x - 3y)$

২য় ভগ্নাংশের হর =  $x(x + 3y)(x - 3y)$

৩য় ভগ্নাংশের হর =  $(x + 3y)^2$

এদের ল.স.গু. =  $x(x + 3y)^2(x - 3y)(x^2 + 9y^2)$

$$1\text{ম ভগ্নাংশ} = \frac{2x(x+3y)}{x(x+3y)^2(x-3y)(x^2+9y^2)}$$

$$2\text{য় ভগ্নাংশ} = \frac{3y(x+3y)(x^2+9y^2)}{x(x+3y)^2(x-3y)(x^2+9y^2)}$$

$$3\text{য় ভগ্নাংশ} = \frac{5x(x-3y)(x^2+9y^2)}{x(x+3y)^2(x-3y)(x^2+9y^2)}$$

২য় ও ৩য় ভগ্নাংশের যোগফল

$$\begin{aligned} &= \frac{3y(x+3y)(x^2+9y^2)}{x(x+3y)^2(x-3y)(x^2+9y^2)} + \frac{5x(x-3y)(x^2+9y^2)}{x(x+3y)^2(x-3y)(x^2+9y^2)} \\ &= \frac{(3xy+9y^2)(x^2+9y^2)+(5x^2-15xy)(x^2+9y^2)}{x(x+3y)^2(x-3y)(x^2+9y^2)} \\ &= \frac{(x^2+9y^2)(3xy+9y^2+5x^2-15xy)}{x(x+3y)^2(x-3y)(x^2+9y^2)} \\ &= \frac{(x^2+9y^2)(5x^2-12xy+9y^2)}{x(x+3y)^2(x-3y)(x^2+9y^2)} \end{aligned}$$

যোগফল হতে ১ম ভগ্নাংশ বিয়োগ

$$\begin{aligned} &= \frac{(x^2+9y^2)(5x^2-12xy+9y^2)}{x(x+3y)^2(x-3y)(x^2+9y^2)} - \frac{2x(x+3y)}{x(x+3y)^2(x-3y)(x^2+9y^2)} \\ &= \frac{5x^4 - 12x^3y + 54x^2y^2 - 108xy^3 + 81y^4 - 2x^2 - 6xy}{x(x+3y)^2(x-3y)(x^2+9y^2)} \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

$$\frac{a^2+b^2}{a^2-b^2} \text{ এবং } \frac{a-b}{2a+2b} \text{ দুইটি বীজগাণিতীয় ভগ্নাংশ}$$

- ক. প্রথম ভগ্নাংশটির হরকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।  
খ. ভগ্নাংশ দুইটির হরের ল.স.গু. নির্ণয় কর।  
গ. প্রথম ভগ্নাংশ থেকে দ্বিতীয় ভগ্নাংশটির বিয়োগফল নির্ণয় কর।

►► ২নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. ১ম ভগ্নাংশের হর =  $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$  (Ans.)

খ. ১ম ভগ্নাংশের হর =  $(a+b)(a-b)$  [‘ক’ হতে]

২য় ভগ্নাংশের হর =  $2a + 2b = 2(a+b)$

$\therefore$  ভগ্নাংশ দুইটির হরগুলোর ল.স.গু. =  $2(a+b)(a-b)$  (Ans.)

গ. প্রথম ভগ্নাংশ থেকে দ্বিতীয় ভগ্নাংশটির বিয়োগফল =

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

তিনটি বীজগাণিতীয় ভগ্নাংশ হলো  $\frac{a}{x+1}, \frac{2a}{2x+2}, \frac{3a}{x^2-1}$

- ক. তৃতীয় ভগ্নাংশের হরকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।  
খ. প্রথম ভগ্নাংশ দুইটির যোগফল নির্ণয় কর।  
গ. প্রাপ্ত যোগফলকে তৃতীয় ভগ্নাংশ থেকে বিয়োগ কর।

►► ৩নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. তৃতীয় ভগ্নাংশের হর =  $x^2 - 1$

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

$$= (x+1)(x-1) \text{ (Ans.)}$$

খ. প্রথম ভগ্নাংশ দুইটি  $\frac{a}{x+1}$  ও  $\frac{2a}{2x+2}$

$\therefore$  যোগফল =  $\frac{a}{x+1} + \frac{2a}{2(x+1)}$

$$= \frac{2a+2a}{2(x+1)}$$

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

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

$$= \frac{2a}{(x+1)} \text{ (Ans.)}$$

গ. ‘খ’ অংশ হতে প্রাপ্ত যোগফল =  $\frac{2a}{x+1}$

তৃতীয় ভগ্নাংশটি হলো  $\frac{3a}{x^2-1}$

এখন, বিয়োগফল =  $\frac{3a}{x^2-1} - \frac{2a}{(x+1)}$   
 $= \frac{3a}{(x+1)(x-1)} - \frac{2a}{(x+1)}$



### সূজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ

$\frac{x^2}{ab}, \frac{(x+a)^2}{a^2-ab}, \frac{(x+b)^2}{ab-b^2}$  তিনটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ।

ক. দ্বিতীয় ভগ্নাংশের হরকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

খ. ভগ্নাংশগুলোর হরের ল.সা.গু. নির্ণয় কর।

গ. প্রথম ও দ্বিতীয় ভগ্নাংশের যোগফল থেকে তৃতীয় ভগ্নাংশ বিয়োগ কর।

উত্তর : ক.  $a(a-b)$ ; খ.  $ab(a-b)$ ; গ. 1.

$\frac{x^2-5x-14}{x^2-4x-21}, \frac{3}{x^2-4x-5}$  এবং  $\frac{4}{x+1}$  তিনটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ।

ক. প্রথম রাশির লবকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

খ. প্রথম ও দ্বিতীয় ভগ্নাংশের হরের ল.সা.গু. নির্ণয় কর।

গ. দ্বিতীয় রাশি থেকে তৃতীয় রাশি বিয়োগ কর।

উত্তর : ক.  $(x-7)(x+2)$ ; খ.  $(x+1)(x+3)(x-5)(x-7)$ ; গ.  $\frac{23-4x}{x^2-4x-5}$ .

$$= \frac{3a-2a(x-1)}{(x+1)(x-1)}$$

$$= \frac{3a-2ax+2a}{(x+1)(x-1)}$$

$$= \frac{5a-2ax}{x^2-1} \text{ (Ans.)}$$



$\frac{5}{a^2-6a+5}, \frac{1}{a-1}$  এবং  $\frac{a}{a^2-25}$  তিনটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ।

ক. প্রথম ভগ্নাংশের হরকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

খ. প্রথম ও দ্বিতীয় ভগ্নাংশের যোগফল নির্ণয় কর।

গ. প্রথম ও দ্বিতীয় ভগ্নাংশের যোগফল হতে তৃতীয় ভগ্নাংশ বিয়োগ কর।

উত্তর : ক.  $(a-1)(a-5)$ ; খ.  $\frac{a}{(a-1)(a-5)}$ ; গ.  $\frac{6a}{(a-1)(a^2-25)}$ .

$\frac{x}{x-y}, \frac{y}{x+y}, \frac{x^2+5x+6}{x^2-3x-10}$  তিনটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ।

ক. ১ম ও ২য় ভগ্নাংশের যোগফল নির্ণয় কর।

খ. ৩য় ভগ্নাংশকে লিঙ্গিষ্ঠ আকারে প্রকাশ কর।

গ. প্রথম ও দ্বিতীয় ভগ্নাংশকে সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

উত্তর : ক.  $\frac{x^2+2xy-y^2}{(x^2-y^2)}$ ; খ.  $\frac{x+3}{x-5}$ ; গ.  $\frac{x(x+y)}{x^2-y^2}, \frac{y(x-y)}{x^2-y^2}$ .



### অধ্যায় সমষ্টি সূজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান



$\frac{2x-3y}{4x^2-9y^2}, \frac{1}{2x-3y}, \frac{3x}{4x^2-9y^2}$  তিনটি বীজগাণিতিক ভগ্নাংশ।

ক. ১ম ভগ্নাংশের হরকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

খ. ১ম ভগ্নাংশ হতে ২য় ভগ্নাংশ বিয়োগ কর।

গ. ভগ্নাংশ তিনটিকে সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে পরিণত কর।

►► ৮ম প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. ১ম ভগ্নাংশের হর =  $4x^2-9y^2 = (2x)^2-(3y)^2 = (2x+3y)(2x-3y)$  (Ans.)

খ. ১ম ভগ্নাংশ – ২য় ভগ্নাংশ =  $\frac{2x-3y}{(4x^2-9y^2)} - \frac{1}{2x-3y}$   
 $= \frac{2x-3y}{(2x+3y)(2x-3y)} - \frac{1}{2x-3y}$   
 $= \frac{1}{2x+3y} - \frac{1}{2x-3y}$   
 $= \frac{2x-3y-2x-3y}{(2x+3y)(2x-3y)}$   
 $= \frac{-6y}{4x^2-9y^2}$  (Ans.)

গ. ভগ্নাংশগুলোর হরের ল.সা.গু. =  $(2x+3y)(2x-3y)$

$$1\text{ম ভগ্নাংশ} = \frac{2x-3y}{4x^2-9y^2} = \frac{2x-3y}{(2x+3y)(2x-3y)}$$

$$2\text{য় ভগ্নাংশ} = \frac{1}{2x-3y} = \frac{2x+3y}{(2x-3y)(2x+3y)}$$

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

নিচের বীজগণিতীয় ভগ্নাংশগুলো সম্পর্ক কর :

$$\frac{1}{x(x+2)}, \frac{1}{x^2+5x+6}, \frac{1}{x^2-x-6} \text{ [ইস্পাহানী পাবলিক স্কুল এন্ড কলেজ, কুমিল্লা]}$$

ক. ২য় ভগ্নাংশের হরকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

খ. ২য় ও ৩য় ভগ্নাংশের যোগফল নির্ণয় কর।

গ. ভগ্নাংশগুলোকে সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

►► ৯ম প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. ২য় ভগ্নাংশটি হলো,  $x^2+5x+6 = x^2+2x+6 = x(x+3)+2(x+3) = (x+3)(x+2)$  (Ans.)

খ. ২য় এবং ৩য় ভগ্নাংশটি যোগ করে পাই,

$$\begin{aligned} & \frac{1}{x^2+5x+6} + \frac{1}{x^2-x-6} \\ &= \frac{1}{(x+3)(x+2)} + \frac{1}{x^2-3x+2x-6} \\ &= \frac{1}{(x+3)(x+2)} + \frac{1}{x(x-3)+2(x-3)} \\ &= \frac{1}{(x+3)(x+2)} + \frac{1}{(x-3)(x+2)} \\ &= \frac{(x-3)+(x+3)}{(x-3)(x+2)(x+3)} = \frac{x-3+x+3}{(x-3)(x+2)(x+3)} \\ &= \frac{2x}{(x+2)(x+3)(x-3)} \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

গ. ১ম ভগ্নাংশ =  $\frac{1}{x(x+2)}$

$$2\text{য় ভগ্নাংশ} = \frac{1}{x^2+5x+6} = \frac{1}{(x+3)(x+2)}$$

$$3\text{য় ভগ্নাংশ} = \frac{1}{x^2-x-6} = \frac{1}{(x-3)(x+2)}$$

হরগুলোর ল.সা.গু. =  $x(x+2)(x+3)(x-3)$

$$1\text{ম রাশি} = \frac{1}{x(x+2)} = \frac{(x+3)(x-3)}{x(x+2)(x+3)(x-3)}$$

$$\begin{aligned}\therefore \text{২য় রাশি} &= \frac{1}{(x+3)(x+2)} \\ &= \frac{x(x-3)}{x(x+2)(x+3)(x-3)} \\ \therefore \text{৩য় রাশি} &= \frac{1}{x^2-x-6} = \frac{x(x+3)}{x(x-3)(x+2)(x+3)} \\ \therefore \text{সমহর বিশিষ্ট ভগ্নাংশের যথাক্রমে,} & \\ &\frac{(x+3)(x-3)}{x(x+2)(x+3)(x-3)}, \frac{x(x-3)}{x(x+2)(x+3)(x-3)}, \\ &\frac{x(x+3)}{x(x-3)(x+2)(x+3)} \text{ (Ans.)}\end{aligned}$$

**বিদ্যুত**  $\frac{x^2+4x+4}{x^2-4}, \frac{1}{x^2+7x+12}$  এবং  $\frac{1}{x+4}$  তিনটি বীজগণিতীয় রাশি।

- ক. ২য় ভগ্নাংশের হরকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর। ২  
 খ. ১ম ভগ্নাংশকে লভিষ্ট আকারে প্রকাশ কর। ৪  
 গ. দেখাও যে, ২য় ও ৩য় ভগ্নাংশের যোগফল  $= \frac{1}{x+3}$  ৪

►► ১০নং প্রশ্নের সমাধান ►►

- ক. দ্বিতীয় ভগ্নাংশের হর,  $x^2 + 7x + 12$   
 এখন,  $x^2 + 7x + 12$

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

$$\begin{aligned}\text{খ. } 1\text{ম ভগ্নাংশটি} &= \frac{x^2+4x+4}{x^2-4} \\ &= \frac{x^2+2.2x+(2)^2}{x^2-(2)^2} \\ &= \frac{(x+2)^2}{(x+2)(x-2)} \\ &= \frac{x+2}{x-2} \text{ (Ans.)}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{গ. } 2\text{য় ভগ্নাংশ} + 3\text{য় ভগ্নাংশ} &\\ &= \frac{1}{x^2+7x+12} + \frac{1}{x+4} \\ &= \frac{1}{(x+4)(x+3)} + \frac{1}{x+4} \quad [\text{'ক' হতে}] \\ &= \frac{1+x+3}{(x+4)(x+3)} = \frac{x+4}{(x+4)(x+3)} \\ &= \frac{1}{x+3} \text{ (Ans.)}\end{aligned}$$



### অধ্যায় সমষ্টি সূজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ



- বিদ্যুত** তিনটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ  $\frac{1}{x(x+3)}, \frac{1}{x^2+5x+6}, \frac{1}{x^2-x-12}$
- ক. ২য় ভগ্নাংশের হরকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর। ২  
 খ. ২য় ও ৩য় ভগ্নাংশকে সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে পরিণত কর। ৪  
 গ. ২য় ও ৩য় ভগ্নাংশের যোগফল থেকে ১ম ভগ্নাংশ বিয়োগ কর। ৪
- উত্তর : ক.  $(x+3)(x+2)$ ; খ.  $\frac{(x-4)}{(x-4)(x+3)(x+2)}$ ,  $\frac{(x+2)}{(x-4)(x+3)(x+2)}$ ; গ.  $\frac{x^2+8}{x(x-4)(x+2)(x+3)}$

$$\frac{z}{x^2+xy}, \frac{x}{x-y}, \frac{y}{x+y} \text{ তিনটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ।}$$

- ক. ২য় ও ৩য় ভগ্নাংশের বিয়োগফল নির্ণয় কর। ২  
 খ. ভগ্নাংশ তিনটির হরের ল.সা.গু. নির্ণয় কর। ৪  
 গ. ভগ্নাংশ তিনটিকে সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে পরিণত কর। ৪

$$\text{উত্তর : ক. } \frac{x^2+y^2}{x^2-y^2}; \text{ খ. } x(x^2-y^2); \text{ গ. } \frac{zx-zy}{x(x^2-y^2)}, \frac{x^3+x^2y}{x(x^2-y^2)} \text{ এবং } \frac{x^2y-xy^2}{x(x^2-y^2)}.$$