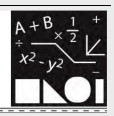
ষষ্ঠ অধ্যায় বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ





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 ঘারা গুণ বা ভাগ করলে, ভগ্নাংশের মানের কোনো পরিবর্তন হয় না। ভগ্নাংশের লঘুকরণ : কোনো ভগ্নাংশের লঘুকরণের অর্থ হলো ভগ্নাংশটিকে লঘিষ্ঠ 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 লঘিষ্ঠ আকারে ভগ্নাংশ বলা হয়।

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



অনুশীলনীর প্রশু ও সমাধান



লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশ কর (১-১০) :

প্রা 1 ১ ॥
$$\frac{a^2b}{a^3c}$$

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

$$\mathbf{Ans}: \frac{\mathrm{a}^2\mathrm{b}}{\mathrm{a}^3\mathrm{c}}$$
 এর লখিষ্ঠ আকার $\frac{\mathrm{b}}{\mathrm{ac}}$

প্ৰশা ২ ॥
$$\frac{a^2bc}{ab^2c}$$

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

$$\mathbf{Ans}: rac{a^2bc}{ab^2c}$$
 এর লঘিষ্ঠ আকার $rac{a}{b}$

প্রশাত ।
$$\frac{x^3y^3z^3}{x^2y^2z^2}$$

Ans:
$$\frac{x^3y^3z^3}{ab^2c}$$
 এর পাখ্য আকার $\frac{x^3y^3z^3}{x^2y^2z^2}$
সমাধান: $\frac{x^3y^3z^3}{x^2y^2z^2} = \frac{x^2y^2z^2 \times xyz}{x^2y^2z^2} = xyz$
Ans: $\frac{x^3y^3z^3}{x^2y^2z^2}$ এর লিখিষ্ঠ আকার xyz

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

$$2 + 1 \cdot 8 \cdot 1 \cdot \frac{x^2 + x}{xy + y}$$

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

$$\mathbf{Ans}$$
 : লঘিষ্ঠ আকার $\frac{\mathbf{x}}{\mathbf{y}}$

প্রশা ৫ ॥
$$\frac{4a^2b}{6a^3b}$$

সমাধান :
$$\frac{4a^2b}{6a^3b}$$

$$6a^3b$$

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

$$= \frac{2}{3a}$$
[লব ও হরের গ.সা.গু $2a^2b$]

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

역기 1 등 1
$$\frac{2a-4ab}{1-4b^2}$$

মার :
$$\frac{2a-4ab}{1-4b^2}$$

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

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

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

전혀
$$191 \frac{2a+3b}{4a^2-9b^2}$$

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

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

$$21 + 1 + 1 = \frac{a^2 + 4a + 4}{a^2 - 4}$$

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

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

$$\mathbf{Ans}: \frac{a^2 + 4a + 4}{a^2 - 4}$$
 এর লঘিষ্ঠ আকার $\frac{a + 2}{a - 2}$.

역 및 1 등 1
$$\frac{x^2-y^2}{(x+y)^2}$$

প্রশা ৯ ॥
$$\frac{x^2 - y^2}{(x + y)^2}$$
সমাধান: $\frac{x^2 - y^2}{(x + y)^2} = \frac{(x + y)(x - y)}{(x + y)(x + y)} = \frac{x - y}{x + y}$

$$\mathbf{Ans}:$$
 লঘিষ্ঠ আকার $\frac{\mathbf{x}-\mathbf{y}}{\mathbf{x}+\mathbf{y}}$

역학 및 아이
$$\frac{x^2 + 2x - 15}{x^2 + 9x + 20}$$

প্রমাণ কর্ম ম + y

প্রমাণ ১০ ম
$$\frac{x^2 + 2x - 15}{x^2 + 9x + 20}$$

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

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

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

$$\mathbf{Ans}$$
: লখিষ্ঠ আকার $\frac{\mathbf{x}-3}{\mathbf{x}+4}$.

সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ কর (১১–২০):

전략 11 >> 1 a/bc, a/ac

সমাধান : প্রদত্ত ভগ্নাংশদয়ের হর bc ও ac এর ল.সা.গু = abc

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

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

সমাধান : প্রদত্ত ভগ্নাংশদয়ের হর pq ও pr এর ল.সা.গু. = pqr

 \mathbf{Ans} : সাধারণ হরবিশিফ্ট ভগ্নাংশ দুইটি $rac{\mathrm{rx}}{\mathrm{pqr}}$, $rac{\mathrm{qy}}{\mathrm{pqr}}$

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

সমাধান : প্রদত্ত ভগ্নাংশদ্যের হর 3m ও 2n এর ল.সা.গু. = 6mn

$$\begin{array}{ll} \therefore \frac{2x}{3m} &= \frac{2x \times 2n}{3m \times 2n} & [\because 6mn \div 3m = 2n] \\ &= \frac{4nx}{6mn} \\ \text{and } &= \frac{3y \times 3m}{2n \times 3m} & [\because 6mn \div 2n = 3m] \\ &= \frac{9my}{6mn} \end{array}$$

 $\mathbf{Ans}:$ সাধারণ হরবিশিফ্ট ভগ্নাংশ দুইটি $rac{4\mathrm{nx}}{6\mathrm{mn}},rac{9\mathrm{my}}{6\mathrm{mn}}$

역기 1 38 1
$$\frac{a}{a-b}$$
, $\frac{b}{a+b}$

সমাধান : প্রদত্ত ভগ্নাংশবয়ের হর a-b ও a+b এর ল.সা.গু. =(a+b)(a-b)

$$\therefore \frac{a}{a-b} = \frac{a \times (a+b)}{(a-b)\times(a+b)} \qquad [\because (a+b)(a-b) \div (a-b) = (a+b)]$$
$$= \frac{a(a+b)}{a^2 - b^2}$$

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

$$\text{ If } 1 \text{ is } \frac{x^2}{a^2-2ab}, \frac{y^2}{a+2b}$$

সমাধান:

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

২য় ভগ্নাংশের হর = a + 2b

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

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

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

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

$$\trianglelefteq \exists \begin{cases} \frac{y^2}{a + 2b} = \frac{y^2 \times a(a - 2b)}{(a + 2b) \times a(a - 2b)}
\end{cases}$$

এবং
$$\frac{y^2}{a+2b} = \frac{y^2 \times a(a-2b)}{(a+2b) \times a(a-2b)}$$
[: a(a+2b) (a-2b) ÷ (a+2b) = a(a-2b)]
$$= \frac{a(a-2b)y^2}{a(a^2-4b^2)}$$

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

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

সমাধান:

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

২য় ভগ্নাংশের হর = a(a + 2)

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

[লব ও হরকে (a-2) দারা গুণ করে]

 ${f Ans}:$ সাধারণ হরবিশিফ ভগ্নাংশ দুইটি ${3a\over a(a^2-4)}, {2(a-2)\over a(a^2-4)}$

271 391
$$\frac{a}{a^2-9}$$
, $\frac{b}{a+3}$

সমাধান:

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

∴ হরগুলোর ল.সা.গু. = (a + 3)(a – 3)

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

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

$$= \frac{a}{a^2 - 9}$$
[লব ও হরকে 1 দারা গুণ করে]

এবং
$$\frac{b}{(a+3)} = \frac{b \times (a-3)}{(a+3) \times (a-3)}$$
 [লব ও হরকে $(a-3)$ দারা গুণ করে]
$$= \frac{b (a-3)}{a^2 - 9}$$

 $\mathbf{Ans}:$ সাধারণ হরবিশিফ ভগ্নাংশ দুইটি $rac{a}{a^2-9},rac{b\left(a-3
ight)}{a^2-9}$

객 및 기가 및
$$\frac{a}{a+b}$$
, $\frac{b}{a-b}$, $\frac{c}{a-c}$

সমাধান : প্রদত্ত ভগ্নাংশগুলোর হর $a+b,\,a-b$ ও a-c এর ল.সা.গু.

$$= (a+b)(a-b)(a-c)$$

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

২য় ভগুণিশ =
$$\frac{b}{a-b} = \frac{b \times (a+b)(a-c)}{(a-b) \times (a+b)(a-c)}$$

[লব ও হরকে (a + b) (a - c) দ্বারা গুণ করে]

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

ঙ্গা ভগাংশ =
$$\frac{c}{a-c}$$
 = $\frac{c \times (a+b)(a-b)}{(a-c)(a+b)(a-b)}$

[লব ও হরকে (a+b) (a-b) দারা গুণ করে]

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

Ans : সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ তিনটি

$$\frac{a(a-b)\ (a-c)}{(a^2-b^2)(a-c)}\,, \frac{b(a+b)(a-c)}{(a^2-b^2)\ (a-c)}\,\,\, \mathfrak{S}\,\frac{c(a+b)(a-b)}{(a^2-b^2)(a-c)}$$

সমাধান : প্রদন্ত ভুগাংশগুলোর হর $a-b,\ a+b$ ও a(a+b) এর ল.সা.গু =a(a+b)(a-b)

$$\therefore$$
 ১ম ভ্র্মাংশ = $\frac{a}{a-b} = \frac{a \times a(a+b)}{(a-b) \times a(a+b)}$

[লব ও হরকে a(a+b) দারা গুণ করে]

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

২য় ভগ্নাংশ =
$$\frac{b}{a+b}$$
 = $\frac{b \times a(a-b)}{(a+b) \times a(a-b)}$

[লব ও হরকে a(a – b) দারা গুণ করে]

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

৩য় ভগ্নাংশ =
$$\frac{c}{a(a+b)} = \frac{c \times (a-b)}{a(a+b)(a-b)}$$

[লব ও হরকে (a – b) দারা গুণ করে]

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

 ${f Ans}$: সাধারণ হরবিশিফ ভুমাংশ তিনটি ${a^2(a+b)\over a(a^2-b^2)}$, ${ab(a-b)\over a(a^2-b^2)}$ ও

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

ଥିଲ୍ଲୀ ଓଡ଼ ।
$$\frac{2}{x^2-x-2}$$
 , $\frac{3}{x^2+x-6}$

সমাধান:

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

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

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

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

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

 \therefore ভগ্নাংশদয়ের হরগুলোর ল.সা.গু. = (x-2)(x+1)(x+3)

১ম 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) দারা গুণ করে]

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

২ম ভন্নাংশ =
$$\frac{3}{x^2 + x - 6} = \frac{3}{(x - 2)(x + 3)}$$

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

[লব ও হরকে (x + 1) দারা গুণ করে]

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

Ans: সাধারণ হরবিশিফ্ট ভগ্নাংশ দুইটি
2(x + 3)
3(x + 1)

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



অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর



(মধ্যম)

৬-১ : ভগ্নাংশ

পৃষ্ঠা : ৮০

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

- যদি কোনো ভগ্নাংশের শুধু লব বা শুধু হর বা লব ও হর উভয়কে বীজ্বগণিতীয় প্রতীক বা রাশি দারা প্রকাশ করা হয়, তবে তা কী
 - বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ
- বীজগণিতীয় প্রতীক
- সমতুল ভগ্নাংশ
- ত্ত দশমিক ভগ্নাংশ
- একটি বৃত্তের 4 ভাগের 3 ভাগ কালো রং করা। রং করা অংশটি সম্পূর্ণ বৃত্তের কত অংশ?
- $\mathfrak{A}^{\frac{2}{4}}$

- $rac{2a}{a+b}$ কোন ধরনের ভগ্নাংশ ?
 - (সহজ)
- ^x ভগ্নাংশটির হর কোনটি?
- (সহজ)

(সহজ)

- y
- $\mathfrak{O}\frac{1}{x}$
- নিচের কোনটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ?

- একটি ভগ্নাংশের লব 3x এবং হর 4y হলে, ভগ্নাংশটি কত? (সহজ)
- ⓐ ^y x

🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

- বীজগণিতীয় ভগ্নাখশের 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?

- (সহজ)
- 1 i viii T i, ii viii
- (Ծ iii ● i ⅋ii নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর:
 - $i.rac{4}{9}$ একটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ $ii.rac{a}{5},rac{2a}{a+b}$ বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ
 - iii. $\frac{a}{b}$ ভগ্নাংশটির লব a এবং হর b

নিচের কোনটি সঠিক?

o i ⊌ii

o i vii

- 📵 i 😗 iii
- iii 🕏 ii 🔸
- g i, ii g iii
- $rac{8a}{24b}$ একটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ
 - i. ভগ্নাংশটির লব 8a
- ii. তগ্নাংশটির হর 24b
- iii. এর a = b হলে তাও একটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ
- নিচের কোনটি সঠিক?
 - ⊚ i ଓ iii
 - 🗿 ii 🖰 iii
- (1) i, ii (3 iii

🔲 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- নিচের তথ্যের আলোকে ১০ ও ১১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
 - $\frac{2}{3}$, $\frac{3a}{a+b}$ দুইটি ভগ্নাংশ।
- ১০. প্রথম ভগ্নাংশটি কী ধরনের?
- (সহজ)

৬-২: সমতুল ভগ্নাংশ

🛮 🗆 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

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

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

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

 $\mathfrak{D} \frac{\mathrm{ac}}{\mathrm{b}}$

ন্ত পূর্ণসংখ্যা

পৃষ্ঠা : ৮১ - ৮২

- ১১. দ্বিতীয় ভগ্নাংশটি কী ধরনের ভগ্নাংশ?

(মধ্যম)

- গরিষ্ঠ আকার

 $\mathfrak{O} \frac{\mathrm{a}^3}{\mathrm{b}^2}$

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

 - $\bigoplus \frac{1}{2a}$
- 1 2b

■ পৃষ্ঠা : ৮১ – ৮২

- ২৪. $\frac{x^2y^3}{x^3y^2}$ এর লখিষ্ঠ রূপ নিচের কোনটি?
 - $\mathfrak{Q}\frac{x}{y}$
 - ব্যাখ্যা: $\frac{x^2y^3}{x^3y^2} = \frac{x \times x \times y \times y \times y}{x \times x \times x \times y \times y} = \frac{y}{x}$

 $\frac{4a^3b^2c^2}{6a^2b^3c^2}$ লখিষ্ঠ রূপ নিচের কোনটি? (মধ্যম)

- $\mathfrak{O}\frac{2a}{b}$

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

- 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 দারা ভগ্নাংশের লব ও হরকে ভাগ করলে ভগ্নাংশের মানের কোনো পরিবর্তন হয় না? **၅** −1

পূপূপূপূপূপైপू</l>পूপूপूপूপूপूপूপूপूপूপूপू<

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

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

⊚ অসমতুল

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

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

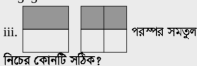
১৫. নিচের কোন জোড়া পরস্পর সমতুল ভগ্নাংশ?

ঞ্জ $\frac{a}{b}$, $\frac{ab}{bc}$ \bullet $\frac{a}{c}$, $\frac{ab}{bc}$ ঞ্জি $\frac{a}{x}$, $\frac{b}{x}$ ব্যাখ্যা : $\frac{a}{c} = \frac{a \times b}{c \times b} = \frac{ab}{bc}$, জাবার $\frac{ab}{bc} = \frac{ab \div b}{bc \div b} = \frac{a}{c}$

১৮. সমতুল ভগ্নাখশের ক্ষেত্রে –

১৬. কোনটি সমতুল ভগ্নাংশ?

- i. $\frac{a}{x}$ এর সমতুল ভগ্নাংশ $\frac{a^2}{ax}$, $\frac{a^3}{a^2x}$
- ii. $\frac{2}{5}$, $\frac{4}{5}$ হলো সমতুল ভগ্নাংশ



(সহজ)

- ரு i ஆii i ஆiii
- 📵 ii 😉 iii
- g i, ii s iii

(সহজ)

(সহজ)

(মধ্যম)

(মধ্যম)

- 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
- নিচের তথ্যের আলোকে ১৯ ২১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

 $rac{a}{bx},rac{x}{x+1},rac{2}{5a}$ তিনটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ।

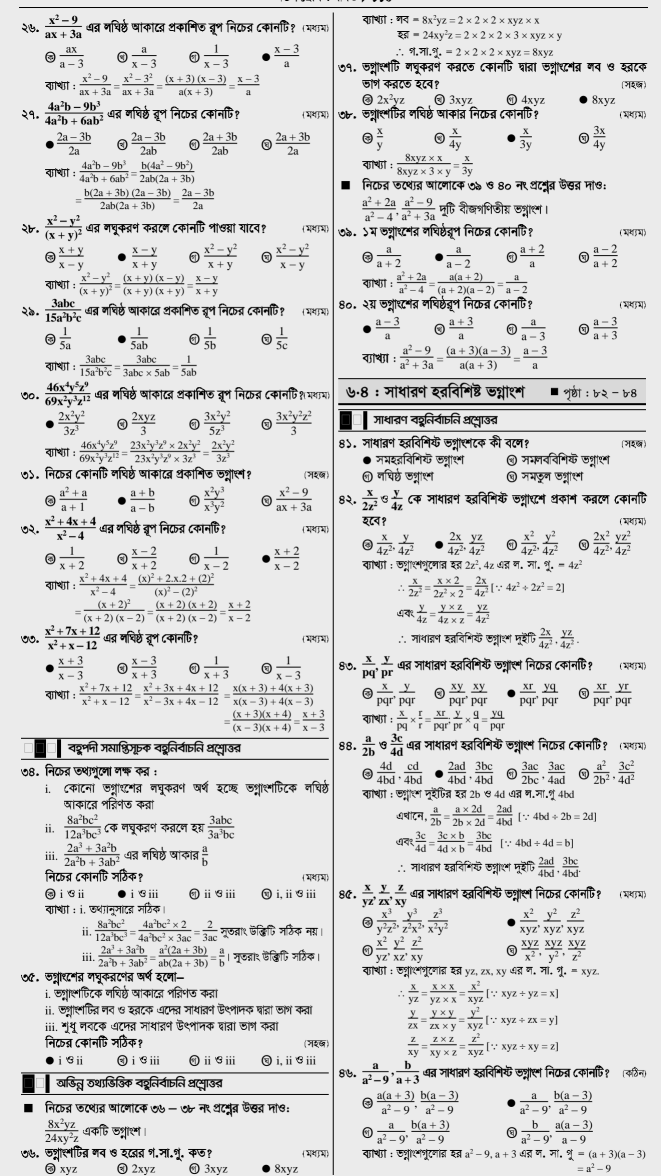
- ১৯. ১ম রাশির সমতুল ভগ্নাংশ নিচের কোনটি?

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

- ২০. ২য় রাশির সমতুল ভগ্নাংশ নিচের কোনটি?
 - $\Im \frac{ax}{x+a}$ $\Theta \frac{2x}{2x+1}$
 - ব্যাখ্যা: $\frac{x}{x+1} = \frac{x \times a}{(x+1) \times a} = \frac{ax}{ax+a}$
- ২১. ৩য় রাশির সমতুল ভগ্নাংশ নিচের কোনটি?

 - $\bullet \frac{4}{10a}$
- ৬.৩ : ভগ্নাংশের লঘুকরণ 🔲 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
- ২২. কোনো ভগ্নাৎশের লব ও হরের মধ্যে কোনো সাধারণ গুণনীয়ক বা উৎপাদক না থাকলে এরূপ ভগ্নাংশকে কোন আকারের ভগ্নাংশ বলা
 - লঘিষ্ঠ আকার

 - কু দশমিক আকার
- 📵 দশমাংশ আকার
- ব্যাখ্যা : $\frac{3a}{6ab} = \frac{3a \times 1}{3a \times 2b} = \frac{1}{2b}$
- - বাখ্যা: $\frac{4a^3b^2c^2}{6a^2b^3c^2} = \frac{2\times2\times a\times a\times a\times a\times b\times b\times c\times c}{2\times3\times a\times a\times b\times b\times b\times c\times c}$



 $= \frac{a \times 1}{(a^2 - 9) \times 1} = \frac{a}{a^2 - 9} \left[\because (a^2 - 9) \div (a^2 - 9) = 1 \right]$ এবং $\frac{b}{a+3} = \frac{b \times (a-3)}{(a+3)(a-3)} = \frac{b(a-3)}{(a^2-9)} [\because (a^2-9) \div (a+3) = a-3]$

 $89. \frac{x}{x-y}, \frac{y}{x+y}$ ু এর সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ নিচের কোনটি?

<u>y</u>²

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

ব্যাখ্যা : ভগ্নাংশগুলোর হর x-y, x+y এর ল. সা. গু. = (x-y)(x+y)

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

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

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

ব্যাখ্যা : প্রদত্ত ভগ্নাংশ দুইটির হর (b + c) এবং (c + a) এর ল.সা.গু. =

$$(b+c)(c+a)$$

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

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

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

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

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

নির্ণেয় একই হরবিশিফ্ট ভগ্নাংশ দুইটি

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

৪৯. সমহরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ যুগল নিচের কোনটি?

[খুলনা সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]

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

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

 $\underline{a^2 + b^2}$ $rac{a^2+b^2}{a^2-b^2}$ এবং $rac{a-b}{2(a+b)}$ ভগ্নাংশঘয়ের হরপুলোর ল.সা.পু. নিচের

কোনটি?

[খুলনা সরকারি মডেল স্কুল এন্ড কলেজ]

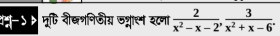
 \bullet 2(a² – b²)

1

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

ব্যাখ্যা : ১ম ভগুণিশের হর = $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$ ২য় ভগ্নাংশের হর = 2(a + b)

অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান



[শহীদ একাডেমি স্কুল এন্ড কলেজ, ফেনী]

২

8

ক. লঘিষ্ঠ আকারের ভগ্নাংশ কাকে বলে? ্রম ও ২য় ভগ্নাংশের হরের ল.সা.গু. নির্ণয় কর। ভগ্নাংশ দুটিকে সমহর বিশিষ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

🄰 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🔰

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

খ. ১ম ভগুণিশৈ হর
$$= x^2 - x - 2$$

 $= x^2 - 2x + x - 2$
 $= x(x-2) + 1(x-2)$
 $= (x-2)(x+1)$
২য় ভগুণিশের হর $= x^2 + x - 6$
 $= x^2 + 3x - 2x - 6$

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

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

নির্ণেয় ১ম ও ২য় ভগ্নাংশের হরের ল.সা.গু. (x-1)(x-2)(x+3)

ভগ্নাংশদমের হরের ল.সা.গু. = (x+1)(x-2)(x+3)

: ১ম জ্বাংশ =
$$\frac{2}{x^2 - x - 2} = \frac{2}{(x - 1)(x - 2)}$$

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

: ২য় ভগুণেশ =
$$\frac{3}{x^2 + x - 6} = \frac{3}{(x+3)(x-2)}$$

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

৫১. $\frac{x}{v}, \frac{y}{x}$ ভগ্নাহ্শদ্বয়ের সমহরবিশিষ্ট ভগ্নাহশে প্রকাশ নিচের কোনটি?

[ভোলা সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়]

 $\mathfrak{Q}\frac{xy}{x}, \frac{xy}{y}$ ব্যাখ্যা : ভগ্নাংশদ্বয়ের হরগুলোর ল.সা.গু. = xy

$$\therefore \ \ \, \lambda \, \overline{y} = \frac{x}{y} = \frac{x \times x}{y \times x} = \frac{x^2}{xy} \left[\ \, \because xy \div y = x \right]$$

২য় জ্বাংশ =
$$\frac{y}{x} = \frac{y \times y}{x \times y} = \frac{y^2}{xy} [\because xy \div x = y]$$

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

🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

৫২. প্রদন্ত দুইটি ভগ্নাংশকে সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ করণে—

- i. হরগুলোর ল.সা.গু. বের করতে হবে
- ii. প্রতিটি ভগ্নাংশের হর দারা ল.সা.গু. কে ভাগ করতে হবে
- iii. ভাগফল দারা সংশ্লিফ্ট ভগ্নাৎশের লব ও হরকে গুণ করতে হবে

নিচের কোনটি সঠিক?

gii 8 iii ● i, ii ଓ iii

(সহজ)

(সহজ)

g i, ii g iii

(iii છ i ব্যাখ্যা : তথ্যানুসারে i, ii ও iii সঠিক

৫৩. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :

- i. সাধারণ হরবিশিফ্ট ভগ্নাংশকে সমহরবিশিফ্ট ভগ্নাংশও বলা হয়
- ii. সমহরবিশিফ্ট ভগ্নাংশগুলোর হর সমান থাকে
- iii. $\frac{5ab}{4x^2y}$ এবং $\frac{5ab}{2xy^2}$ ভগ্নাংশ দুইটি সমহরবিশিফ্ট ভগ্নাংশ

নিচের কোনটি সঠিক? o i vii 到 i ଔiii 1ii Viii

৫৪. $\frac{m}{2a}$, $\frac{n}{4b}$ দুটি ভগ্নাংশ হলে -

i. হরগুলোর ল.সা.গু. 4ab

- ii. এর সাধারণ হরবিশিফ ভগ্নাংশ $\frac{2mb}{4ab}, \frac{2na}{4b}$
- $iii. \frac{2mb}{4ab}, \frac{na}{4ab}$ দুইটি সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

o i v3ii ● i ଓiii 1 ii Siii

g i, ii g iii

অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের তথ্যের আলোকে ৫৫ ও ৫৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

 $rac{a}{2p}$ এবং $rac{b}{4q}$ দুইটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ।

৫৫. প্রদত্ত ভগ্নাংশ দুইটির হরগুলোর ল.সা.গু. নিচের কোনটি?

⊕ 2p

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

2aq bp 4pq' 4pq



$=\overline{(x+1)(x-2)(x+3)}$ ২১ দুটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ হলো $rac{1}{x^2+3x+2}$ ও $rac{x}{x^2-1}$

 ক. ১ম ভগ্নাংশের হরকে উৎপাদকে বিশ্রেষণ কর। ভগ্নাংশ দুইটির হরের ল.সা.গু. নির্ণয় কর।

ভগ্নাংশ দুইটিকে লঘিষ্ঠ সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

3(x + 1)

🕨 🕯 ২নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 🕯

 $x = x^2 + 3x + 2$ $= x^2 + 2x + x + 2$ = x(x + 2) + 1(x + 2)

=(x+2)(x+1)

'ক' হতে, ১ম ভগ্নাংশের হর = $x^2 + 3x + 2 = (x+1)(x+2)$ এবং ২য় ভগ্নাংশের হর = $x^2 - 1 = (x + 1)(x - 1)$

... ভগ্নাংশঘয়ের হরের ল.সা.গু. = (x + 2) (x + 1) (x - 1) $=(x+2)(x^2-1)$

'খ' হতে, হরগুলোর ল.সা.গু. $= (x + 2)(x^2 - 1)$

প্রাপ্ত ল.সা.গু. কে প্রত্যেকটির হর দারা ভাগ করলে ভাগফল

যথাক্রমে (x − 1) এবং (x + 2) হবে।

নির্ণেয় ভগ্নাংশ দুইটির লঘিষ্ঠ সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশরূপ

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

প্রমু-৩ $ightarrow rac{3}{a^2-a-2}$ এবং $rac{5}{a^2+a-6}$ দুইটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ।

ক. প্রথম ভগ্নাংশের হরকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর। ঽ খ. ভগ্নাংশ দুইটির হরের ল.সা.গু. নির্পয় কর। 8 ভগ্নাংশ দুইটি লঘিষ্ঠ সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

🕨 ৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক. দেওয়া আছে, প্রথম তগ্নাংশ = $\frac{3}{a^2 - a - 2}$ ১ম ভগ্নাংশের হর = a² - a - 2 $= a^2 - 2a + a - 2$ = a(a-2) + 1(a-2)= (a+1)(a-2) (Ans.)

'ক' হতে প্রাপ্ত, প্রথম ভগ্নাংশের হর = (a+1) (a-2)২য় ভগ্নাংশের হর $= a^2 + a - 6$ $= a^2 + 3a - 2a - 6$ = a(a + 3) - 2(a + 3)

∴ হরগুলোর ল.সা.গু. = (a + 1)(a - 2)(a + 3)

'খ' হতে প্রাপ্ত, ভগ্নাংশ দুইটির হরের ল.সা.গু. = (a+1)(a-2)(a+3)

= (a-2)(a+3)

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

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

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

$$\therefore \frac{5}{a^2 + a - 6} = \frac{5}{(a-2)(a+3)}$$

$$= \frac{5(a+1)}{(a-2)(a+3)(a+1)}$$

$$= \frac{5a+5}{(a+1)(a+3)(a-2)}$$

নির্ণেয় ভগ্নাংশ দুইটির লঘিষ্ঠ সাধারণ হরবিশিফ্ট ভগ্নাংশরূপ

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

শুন্–৪ \blacktriangleright দুইটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ হলো $rac{a^2+2a}{a^2-4}$ এবং $rac{a^2+2a-15}{a^2+9a+20}$

 দিতীয় ভগ্নাংশের লবকে উৎপাদকে বিশ্বেষণ কর। খ. ভগ্নাংশ দুইটির হরের ল.সা.গু. নির্ণয় কর। গ তগ্নাহ্শ দুইটি লঘিষ্ঠ সাধারণ হরবিশিষ্ট তগ্নাহশে প্রকাশ কর।

🕨 🕯 ৪নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 🕯

দিতীয় ভগ্নাংশের লব = $a^2 + 2a - 15$ $= a^2 + 5a - 3a - 15$ = a(a+5) - 3(a+5)= (a+5)(a-3)

১ম ভগ্নাংশের হর = a² - 4 $=(a)^2-(2)^2$ = (a + 2) (a - 2)২য় ভগ্নাংশের হর = a² + 9a + 20 = a² + 4a + 5a + 20= a(a + 4) + 5(a + 4) =(a+4)(a+5)

∴ ভগ্নাংশদয়ের হরের ল.সা.গৃ.

$$= (a+2)(a-2)(a+4)(a+5)$$
$$= (a^2-4)(a+4)(a+5)$$

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

 \therefore ১ম ভগুংশ = $\frac{a^2 + 2a}{a^2}$ $a^2 - 4$ $=\frac{(a^2+2a)\times(a+4)(a+5)}{(a+2)(a+5)}$ $(a^2 - 4) \times (a + 4)(a + 5)$ [লব ও হরকে (a + 4)(a + 5) দারা গুণ করে] $= \frac{a(a+2)(a+4)(a+5)}{(a^2+4)(a+5)}$ $\frac{(a^2-4)(a+4)(a+5)}{(a^2-4)(a+5)}$ ২য় ভগুংশ = $\frac{a^2 + 2a - 15}{a^2 + 2a - 15}$ $\overline{a^2 + 9a + 20}$ $=\frac{(a+5)(a-3)\times(a^2-4)}{(a+4)(a+5)\times(a^2-4)}$

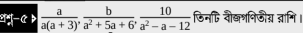
[লব ও হরকে
$$(a^2-4)$$
 দারা গুণ করে]
$$= \frac{(a^2-4)(a-3)(a+5)}{(a^2-4)(a+4)(a+5)}$$

নির্ণেয় ভগ্নাংশ দুইটি যথাক্রমে

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



🔑 সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ



ক. ভগ্নাণশের লঘুকরণ কী? ১ম ভগ্নাংশকে লঘুকরণ কর। ২য় ও ৩য় ভগ্নাংশের হরকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর। খ.

ভগ্নাংশ তিনটিকে লঘিষ্ঠ সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

উভৱ : ক. $\frac{a}{a(a+3)} = \frac{a \times 1}{a \times (a+3)} = \frac{1}{a+3}$; খ. (a+3)(a-4); ab(a - 4) 10a(a + 2)a(a + 2)(a - 4)

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

[সাতক্ষীরা সরকারি বার্লিকা উচ্চ বিদ্যালয়]

 ক. সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ করার নিয়মগুলো লেখ। খ. ১ম ভগ্নাংশ ও ২য় ভগ্নাংশ লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশ কর।

গ. ভগ্নাংশগুলোর সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

উত্তর : খ 2 (b+3) (b+2); গ (b-3)(b+2)(b+4)(b-4) 2b(b+4)(b-3)(b-4) (b(b+2)(b+3)(b+4)(b-3)(b-4), b(b+2)(b+4)(b-3) $\underline{b(b+2)(b}+3)(b+4)(b-3)(b-4)\text{'}\ b(b+2)(b+3)(b+4)(b-3)(b-4)$ থ্ৰশ্-৭ \Rightarrow $\frac{1}{x^2+3x}$, $\frac{2}{x^2+5x+6}$ এবং $\frac{3}{x^2-x-12}$ তিন্টি বীজগণিতীয়

 কৃতীয় ভগ্নাংশের হরকে উৎপাদকে বিশ্নেষণ কর। খ. ভগ্নাংশ তিনটির হরের ল. সা. গু. নির্ণয় কর।

গ. ভগ্নাংশ তিনটিকে লঘিষ্ঠ সাধারণ হরবিশিফ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

অনুশীলনী ৬.২



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



বীজগণিতীয় ভগ্নাংশের যোগ, বিয়োগ ও সরলীকরণ :

বীজগণিতীয় ভগ্নাংশের যোগ ও বিয়োগের নিয়ম :

- ভগ্নাংশগুলোকে লঘিষ্ঠ সাধারণ হরবিশিষ্ট করতে হবে।
- যোগফলের হর হবে লঘিষ্ঠ সাধারণ হর এবং লব হবে রূপান্তরিত ভগ্নাংশগুলোর লবের যোগফল।
- বিয়োগফলের হর হবে লঘিষ্ঠ সাধারণ হর এবং লব হবে রূপান্তরিত ভগ্নাংশগুলোর লবের বিয়োগফল। বীজগণিতীয় ভগ্নাংশের সরপীকরণ

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

巃 অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান



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

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

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

$$(\bar{a})\frac{1}{3}$$

$$(\nabla) \frac{1+x}{2}$$

ব্যাখ্যা :
$$\frac{2x + x^2}{6x}$$

কে)
$$\frac{1}{3}$$
 \bullet $\frac{2+x}{6}$
কাখ্যা: $\frac{2x+x^2}{6x} = \frac{x(2+x)}{x\times 6} = \frac{2+x}{6}$

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

$$\bullet \frac{10b}{15ab}, \frac{9}{15ab}$$

(খ)
$$\frac{6}{15ab}$$
, $\frac{b}{15ab}$

$$(\mathfrak{N})\,\frac{2}{15ab}\,,\frac{3}{15ab}$$

$$(rak{a}) rac{10a}{15a^2b}, rac{9a}{15a^2b}$$

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

১ম জ্বাংশ =
$$\frac{2}{3a} = \frac{2 \times 5b}{3a \times 5b} = \frac{10b}{15ab}$$
২ম জ্বাংশ = $\frac{3}{5ab} = \frac{3 \times 3}{5ab \times 3} = \frac{9}{15ab}$

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

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

প্রশ্ন 🏿 ८ 🖟 $\frac{x}{yz}$ ও $\frac{y}{zx}$ এর সাধারণ হরবিশিফ্ট ভগ্নাংশ নিচের কোনটি?

কে $\frac{zx^2}{xyz^2}$, $\frac{y^2z}{xyz^2}$ (খ) $\frac{x^2}{xyz^2}$, $\frac{y^2}{xyz^2}$ (গ) $\frac{x}{xyz}$, $\frac{y}{xyz}$ $\frac{x}{xyz}$ কাখ্যা: ভগ্নাংশগুলোর হর yz ও zx এর ল. সা. গু. xyz

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

প্রশু ॥ ৫ ॥ নিচের তথ্যপুলো লক্ষ কর :

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

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

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

.....থ কোনটি স ● ii ও iii উপরের তথ্যের আলোকে নিচের কোনটি সত্য?

- ii ও i (ক)
- (গ) i ଓ 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 প্রদন্ত উক্তিটি সঠিক

$ii. \frac{a}{2b} + \frac{a}{4b} = \frac{2a+a}{4b} = \frac{3a}{4b}$ সূতরাং প্রদন্ত উক্তিটি সঠিক। $iii. \frac{3x}{y} - \frac{2x}{5y} = \frac{15x-2x}{5y} = \frac{13x}{5y},$ সূতরাং প্রদন্ত 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 পেকে ২য় ভগ্নাংশ বিয়োগ করলে বিয়োগফল নিচের কোনটি?

- $(\overline{\diamondsuit}) \frac{1}{2x+2}$ $(\overline{\Lsh}) \frac{a}{x+1}$
- (খ) $\frac{2a}{x+2}$
- $\bullet \, \frac{a}{2(x+1)}$

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.পু. নিচের কোনটি?
 - \bullet 2(x² 1)
- (খ) $(x+1)^3(x-1)$ (ঘ) 2(x+1)
- (গ) $2(x^2+1)$

ব্যাখ্যা : ১ম ভগ্নাংশের হর = x + 1

- ২য় ভগুংশের হর = 2x + 2 = 2(x + 1)
- ৩য় ভগ্নাংশের হর = $x^2 1 = (x + 1)(x 1)$
- ∴ হর তিনটির ল.সা.গু. 2(x + 1)(x − 1) = 2(x² − 1)
- (৩) ভগ্নাংশ তিনটিকে সমহরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে রূপান্তর করলে ২য় ভগ্নাংশটি কী হবে?
 - $(\overline{\Phi}) \frac{a}{2(x^2-1)}$
 - $\bullet \frac{a(x-1)}{2(x^2-1)}$

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

$$(brac{2a(x-1)}{x^2-1})$$

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

যোগফল নির্ণয় কর (৭ - ১২) :

$$2 \frac{1}{5} \frac{1}{5} + \frac{2b}{5}$$

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

역학 11 ৮ 11
$$\frac{1}{5x} + \frac{2}{5x}$$

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

সমাধান:
$$\frac{x}{2a} + \frac{y}{3b}$$

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

전기 1 50 1
$$\frac{2a}{x+1} + \frac{2a}{x-2}$$

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

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

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

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

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

24 1 33 1 $\frac{a}{a+2} + \frac{2}{a-2}$

$$2 | 1 > 1 | \frac{a}{a+2} + \frac{2}{a-2}$$

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

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

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

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

সমাধান:
$$\frac{3}{x^2-4x-5} + \frac{4}{x+1}$$

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

$$= x^2 - 5x + x - 5 + x + 1$$

$$= \frac{3}{x(x-5) + 1(x-5)} + \frac{4}{x+1}$$
$$= \frac{3}{(x-5)(x+1)} + \frac{4}{x+1}$$

$$= \frac{3}{(x-5)(x+1)} + \frac{4}{x+1}$$

$$=\frac{3+4(x-5)}{(x-5)(x+1)}$$
 [হরৎয়ের ল.সা.গু $(x-5)(x+1)$]

$$-\frac{3+4x-20}{-4x-17} - \frac{4x-17}{-4x-17}$$
 (Ans.)

পুশু ৷ ১৩ ৷
$$\frac{2a}{7} - \frac{4b}{7}$$

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

थम् ॥ ১८ ॥
$$\frac{2x}{5a} - \frac{4y}{5a}$$

সমাধান:
$$\frac{2x}{5a} - \frac{4y}{5a}$$

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

전체 1 3 대
$$\frac{a}{8x} - \frac{b}{4y}$$

সমাধান:
$$\frac{a}{8x} - \frac{b}{4y}$$

$$= \frac{a \times y - b \times 2x}{8xy}$$
 [হর $8x$ ও $4y$ এর ল.সা.গু. $8xy$]
$$= \frac{ay - 2bx}{6} (Ans)$$

$$= \frac{ay - 2bx}{8xy} (Ans.)$$

$$2 \frac{1}{x} \frac{3}{x+3} - \frac{2}{x+2}$$

সমাধান:
$$\frac{3}{x+3} - \frac{2}{x+2}$$

 $= \frac{zx - yz + xy - zx + yz - xy}{xyz} = \frac{0}{xyz} = 0 \text{ (Ans.)}$ প্রশু ॥ ২৫ ॥ তিনটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ : $\frac{1}{x+y}$, $\frac{1}{x-4y}$, $\frac{3}{x^2-3xy-4y^2}$ ক. ৩য় ভগ্নাংশের হরকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর। খ. ১ম ও ২য় ভগ্নাংশকে সমহরবিশিফ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ কর। গ. ভগ্নাংশ তিনটির যোগফল নির্ণয় কর। সমাধান: $\overline{\Phi}_{\bullet} x^2 - 3xy - 4y^2$ $= x^{2} - 4xy + xy - 4y^{2}$ = x(x - 4y) + y(x - 4y) = (x - 4y)(x + y) (Ans.) $\forall \cdot \frac{x}{x+y}, \frac{x}{x-4y}$ প্রদত্ত ভগ্নাংশদয়ের হর (x+y) ও (x-4y) এর ল.সা.গু = (x+y)(x-4y) $\therefore \frac{x}{x+y} = \frac{x \times (x-4y)}{(x+y) \times (x-4y)}$ [লব ও হরকে(x–4y) দ্বারা গুণ করে] x(x-4y) $= \frac{x}{(x+y)(x-4y)}$ এবং $\frac{x}{x-4y} = \frac{x \times (x+y)}{(x-4y) \times (x+y)}$ [লব ও হরকে (x + y) দারা গুণ করে] x(x + y) $=\frac{x}{(x+y)(x-4y)}$ 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 $= \frac{x}{x+y} + \frac{x}{x-4y} + \frac{y}{x^2 - 3xy - 4y^2}$ $=\frac{x}{x+y}+\frac{x}{x-4y}+\frac{y}{(x+y)(x-4y)}$ ['ক' হতে] $= \frac{x(x-4y) + x(x+y) + y}{(x-4y)(x+y)}$ $= \frac{x^2 - 4xy + x^2 + xy + y}{(x - 4y)(x + y)}$ $= \frac{2x^2 - 3xy + y}{(x - 4y)(x + y)} \text{ (Ans.)}$ প্রশ্ন ৷ ২৬ ৷ তিনটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ : $\overline{a(a+2)}$, $\overline{a^2+5a+6}$, $\overline{a^2-a-6}$ ক. ৩য় ভগ্নাংশের হরকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর। খ. ২য় ও ৩য় ভগ্নাংশকে সাধারণ হরবিশিফ্ট ভগ্নাংশে রূপান্তর কর। গ. ২য় ও ৩য় ভগ্নাৎশের যোগফল থেকে ১ম ভগ্নাংশ বিয়োগ কর। সমাধান: ক. ৩য় ভগুংশের হর = $a^2 - a - 6$ $= a^2 - 3a + 2a - 6$ = a(a-3) + 2(a-3)= (a + 2) (a - 3) (Ans.)খ. দিতীয় ভগ্নাংশের হর = a² + 5a + 6 $= a^2 + 3a + 2a + 6$ = a(a+3) + 2(a+3)= (a + 3) (a + 2)তৃতীয় ভগ্নাংশের হর = $a^2 - a - 6$ = (a - 3) (a + 2) ['ক' হতে প্রাপ্ত] হর দুইটির ল.সা.গু. = (a + 2)(a + 3)(a - 3) $\therefore \frac{1}{a^2 + 5a + 6} = \frac{1}{(a+2)(a+3)} = \frac{1 \times (a-3)}{(a+2)(a+3) \times (a-3)}$ [লব ও হরকে (a-3) দারা গুণ করে] $= \frac{1}{(a+2)(a+3)(a-3)}$ $\therefore \frac{1}{a^2 - a - 6} = \frac{1}{(a+2)(a-3)} = \frac{1}{(a+2)(a-3) \times (a+3)}$ [লব ও হরকে (a + 3) দারা গুণ করে] $= \frac{a+3}{(a+2)(a+3)(a-3)}$ ভগ্নাংশ দুইটির সাধারণ হরবিশিফ্ট ভগ্নাংশরূপ a-3 a+3a + 3 $\overline{(a+2)(a+3)(a-3)}$, $\overline{(a+2)(a+3)(a-3)}$ (Ans.) গ. ২য় ভগ্নাংশ + ৩য় ভগ্নাংশ – ১ম ভগ্নাংশ = $\frac{1}{a^2 + 5a + 6} + \frac{1}{a^2 - a - 6} - \frac{a}{a(a+2)}$ $= \frac{1}{(a+2)(a+3)} + \frac{1}{(a+2)(a-3)} - \frac{1}{a(a+2)}$

 $1 \times a(a-3) + a(a+3) - (a+3)(a-3)$ a(a + 2)(a + 3)(a - 3)[হরগুলোর ল. সা. গু. a(a+2)(a+3)(a-3)] $-\frac{a^2-3a+a^2+3a-(a^2-9)}{a^2-3a+a^2+3a-(a^2-9)}$

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



(সহজ

(মধ্যম)

৬-৫ : বীজগণিতীয় ভগ্নাংশের যোগ, বিয়োগ ও সরলীকরণ ■ পৃষ্ঠা : ৮৮

🔲 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

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

1

1 0

ঞ্জ $a^2 - b^2$ \bullet $\frac{a^2 - b^2}{ab}$ আখ্যা : $\frac{a}{b} - \frac{b}{a} = \frac{a^2 - b^2}{ab}$

ই $\frac{3x}{2} + \frac{x}{2} = \overline{49}$?

 ত্রি x ত্রি $\frac{3x}{2} + \frac{x}{2} = \frac{3x + x}{2} = \frac{4x}{2} = 2x$ ① 3x

3 4x

 $\mathbf{v.} \quad \frac{3}{\mathbf{x}} + \frac{2}{\mathbf{x}} = \overline{\mathbf{vo}}?$

 $\Im \frac{6}{x}$

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

8. $\frac{\mathbf{x}}{\mathbf{a}} + \frac{\mathbf{y}}{\mathbf{b}}$ এর মান নিচের কোনটি?

ঞ্জ $\frac{ab}{bx + ay}$ • $\frac{bx + ay}{ab}$ গ্ৰ ব্যাখ্যা : প্ৰদন্ত রাশি = $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = \frac{bx}{ab} + \frac{ay}{ab}$

 $\mathcal{C} \cdot \frac{2}{3x} + \frac{5}{9x} = \overline{\Phi \circ}?$

ঞ্জ $\frac{7}{3x}$ ঞ্জ $\frac{7}{9x}$ ব্যাখ্যা: $\frac{2}{3x} + \frac{5}{9x} = \frac{6+5}{9x} = \frac{11}{9x}$

(মধ্যম)

৬. $\frac{x+y}{5} - \frac{x+y}{10} =$ কত? $\textcircled{3} \frac{x+y}{5} \qquad \textcircled{3} - \frac{x+y}{5} \qquad \bullet \frac{x+y}{10}$ বাখ্যা: $\frac{x+y}{5} - \frac{x+y}{10} = \frac{2(x+y) - (x+y)}{10} = \frac{x+y}{10}$

9. $\frac{3a}{2x} + \frac{b}{2y} = \overline{499}?$ $\textcircled{3} \frac{3a+b}{4xy} \qquad \textcircled{3} \frac{3ax+by}{2xy} \qquad \textcircled{3} \frac{3ay+bx}{2xy}$

3ay + bx

(মধ্যম)

ব্যাখ্যা: $\frac{3a}{2x} + \frac{b}{2y} = \frac{3ay + bx}{2xy}$

৮. $\frac{3}{x} - \frac{4}{x} + \frac{2}{x}$ এর স্রগফল কত?

ঞ্জ $-\frac{1}{x}$ • $\frac{1}{x}$ ঞ $\frac{6}{x}$ আখ্যা: $\frac{3}{x} - \frac{4}{x} + \frac{2}{x} = \frac{3-4+2}{x} = \frac{5-4}{x} = \frac{1}{x}$

৯. $\frac{x}{3} + \frac{x}{6} - \frac{3x}{12}$ এর সরগফল কত? (মধ্যম)

• $\frac{x}{4}$ ৩ $\frac{x}{12}$ ৩ $\frac{2x}{3}$ ৩ $\frac{7}{12}$

১০. $\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{x}} + \frac{\mathbf{b}}{\mathbf{x}} - \frac{\mathbf{c}}{\mathbf{x}} = \overline{\Phi}$

ঞ্জ $\frac{a-b+c}{x}$ • $\frac{a+b-c}{x}$ • গু $\frac{a-b-c}{x}$ • গু $\frac{a+b+c}{x}$

১১. $\frac{a-b-c}{a}$ এবং $\frac{a+b+c}{a}$ এর যোগফ্স নিচের কোনটি? (মধ্যে)

 \mathbf{a} \mathbf{a}

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

(কঠিন)

১২. $\frac{a-b}{a}$ থেকে $\frac{a+b}{b}$ কত বেশি?

1 $a^2 + b^2$ **3** 1

১৩. $\frac{2}{5x}$ এর সাথে কত যোগ করলে যোগফল $\frac{1}{x}$ হবে?

ঞ্জ $\frac{4}{5x}$ • $\frac{3}{5x}$ আখ্যা: $\frac{1}{x} - \frac{2}{5x} = \frac{5-2}{5x} = \frac{3}{5x}$

 $38. \frac{x}{x-y} - \frac{y}{x-y} = \overline{49}?$

(1)

ঞ্জ x প্র y ব্যাখ্যা : $\frac{x}{x-y} - \frac{y}{x-y} = \frac{x-y}{x-y} = 1$ ১৫. $\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x-2}$ এর মান নিচের কোনটি?

ক্তি $\frac{x}{x^2 - x - 2}$ ক্তি $\frac{2x}{x^2 - x - 2}$ ক্তি $\frac{2x}{x^2 - x - 2}$ ক্তি $\frac{1}{x^2 - x - 2}$ ক্তি $\frac{1}{x^2 - x - 2}$ কৈ $\frac{1}{x + 1} + \frac{1}{x - 2} = \frac{x - 2 + x + 1}{(x + 1)(x - 2)} = \frac{2x - 1}{x^2 - x - 2}$ ১৬. $\frac{1}{x + 2} + \frac{4}{x^2 - 4} = \overline{\Phi}$ ত ?

(মধ্যম)

 $\bullet \frac{a}{a^2 + 5a + 6} \ \ \textcircled{9} \ \frac{1}{a^2 + 5a + 6} \ \ \textcircled{9} \ \frac{a^2 + 5a + 6}{a} \ \ \textcircled{9} \ 0$

ক্তি $\frac{x+z}{xy}$ \bullet $\frac{z-x}{xz}$ ক্তি $\frac{z+y}{xyz}$ ক্তি $\frac{x-z}{yz}$ কাখ্যা: $\frac{x+y}{xy} - \frac{y+z}{yz} = \frac{z(x+y) - x(y+z)}{xyz} = \frac{zx + yz - xy - zx}{xyz}$ $= \frac{yz - xy}{xyz} = \frac{y(z - x)}{xyz} = \frac{z - x}{xz}$

২০. $\frac{b-c}{bc} + \frac{c-a}{ca} + \frac{a-b}{ab}$ এর মান নিচের কোনটি?

(মধ্যম) **1** 2

🗆 🗖 📗 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

২১. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :

 $i.\frac{x}{a}$ ও $\frac{y}{a}$ এর যোগফল $\frac{x+y}{a}$

 $ii. \frac{x}{a}$ থেকে $\frac{y}{b}$ এর বিয়োগফল $\frac{x-y}{ab}$

iii. $\frac{2a}{5} - \frac{6a}{15}$ এর মান 0

নিচের কোনটি সঠিক?

iiiv i ● i v iii

(d) ii ⊌ iii **७** i, ii У iii

(মধ্যে)

২২. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর:

 $i.\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}$

 $ii. \frac{a}{x} + \frac{b}{x} - \frac{c}{x}$ এর সরলফল $\frac{a+b-c}{x}$

 $iii. \frac{2}{x}$ এবং $\frac{5}{x}$ এর যোগফল $\frac{3}{x}$

নিচের কোনটি সঠিক?

(কঠিন) 1ii Viii g i, ii S iii

২৩. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর:

i. $\frac{3a + 4b}{a + b} - \frac{2a + 3b}{a + b} = 1$ ii. $\frac{b}{a - b} - \frac{b}{a - b} = -1$

iii. $\frac{9a}{5} - \frac{4a}{5} = a$ নিচের কোনটি সঠিক?

n ii S iii

g i, ii g iii

(কঠিন)

o i ♥iii 🔲 🗆 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

1 $a^3b^3c^3$

নিচের তথ্যের আলোকে ২৪ ও ২৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: $\frac{x}{y}, \frac{y}{x}, \frac{x+y}{y}$ এবং $\frac{x-y}{x}$ চারটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ। ২৪. প্রথম ও দিতীয় ভগ্নাংশের যোগফল নিচের কোনটি? (মধ্যম) $\sqrt{3} \frac{x+y}{y}$ বাখ্যা : $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} = \frac{x^2 + y^2}{xv}$ ২৫. প্রদত্ত ভগ্নাংশগুলোর যোগফল নিচের কোনটি? (কঠিন) নিচের তথ্যের আলোকে ২৬ – ২৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: $\frac{a-b}{ab}, \frac{b-c}{bc}$ এবং $\frac{a-c}{ca}$ তিনটি বীজগণিতীয় ভগুংশ। ২৬. প্রদন্ত ভগ্নাংশ তিনটির হরগুলোর ল.সা.গু. নিচের কোনটি? (মধ্যম)

ব্যাখ্যা : প্রদত্ত ভগ্নাংশ তিনটির হর ab, bc ও ca এর ল.সা.গু. abc. ২৭. প্রথম দুইটি ভগ্নাংশের সমষ্টি নিচের কোনটি? $\bullet \frac{ab - bc}{abc}$ ব্যাখ্যা: $\frac{a-b}{ab} + \frac{b-c}{bc} = \frac{c(a-b) + a(b-c)}{abc}$ $=\frac{ac-bc+ab-ac}{abc}=\frac{ab-bc}{abc}$

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

 $a^2b^2c^2$

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

অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

-১ চ $rac{2x}{x^4-81y^4},rac{x^3y}{x^3-9xy^2},rac{5}{x^2+6xy+9y^2}$ তিনটি বীজগাণিতিক ভগ্নাংশ।

 ক. ১ম ভগ্নাংশের হরকে উৎপাদকে বিশ্বেষণ কর। খ. ২য় ও ৩য় ভগ্নাংশকে সমহর বিশিফ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ কর। 8 ২য় ও ৩য় ভগ্নাখশের যোগফল হতে ১ম ভগ্নাহণ বিয়োগ কর।

১৭ ১নং প্রশ্রের সমাধান ১৭

্বস ভগ্নাংশের হর

 $= x^4 - 81y^4$ = $(x^2)^2 - (9y^2)$

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

২য় ভগ্নাংশ ৩য় ভগ্নাংশ $=\frac{3}{x^3-9xy^2}$ $= \overline{x^2 + 6xy + 9y^2}$ $= \frac{1}{(x^2) + 2 \cdot x \cdot 3y + (3y)^2}$ $=\frac{\sqrt{x^2-9y^2}}{\sqrt{x^2-9y^2}}$ $=\frac{x(x+3y)(x-3y)}{x(x+3y)(x-3y)}$

ভগ্নাংশদয়ের হরের ল.সা.গু. $= x(x+3y)^2 (x-3y)$

∴ ২য় ভগ্নাংশের লব ও হরকে (x + 3y) দারা গুণ করে পাই,

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

এবং ৩য় ভগ্নাংশের লব ও হরকে x(x-3y) দারা গুণ করে পাই,

 $=\frac{5x(x-3y)}{x(x+3y)^2(x-3y)}$ (Ans.)

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.সা.গু. = $x(x + 3y)^2 (x - 3y) (x^2 + 9y^2)$

2x(x+3y)১ম জগোল্পা = $\frac{2x(x+3y)}{x(x+3y)^2(x-3y)(x^2+9y^2)}$ ১ম জগোল্পা = $\frac{3y(x+3y)(x^2+9y^2)}{x^2(x^2+9y^2)}$ ২য় ভগাংশ = $\frac{3y(x+3y)}{x(x+3y)^2(x-3y)(x^2+9y^2)}$

ত্ম ভ্রাংশ = $\frac{5x(x-3y)(x^2+9y^2)}{x(x+3y)^2(x-3y)(x^2+9y^2)}$

২য় ও ৩য় ভগ্নাংশের যোগফল

 $=\frac{3y(x+3y)\left(x^2+9y^2\right)}{x(x+3y)^2\left(x-3y\right)\left(x^2+9y^2\right)}+\frac{5x(x-3y)\left(x^2+9y^2\right)}{x(x+3y)^2\left(x-3y\right)\left(x^2+9y^2\right)}$ $= \frac{(3xy + 9y^2)(x^2 + 9y^2) + (5x^2 - 15xy)(x^2 + 9y^2)}{x(x + 3y)^2(x - 3y)(x^2 + 9y^2)}$ $= \frac{(x^2 + 9y^2)(3xy + 9y^2 + 5x^2 - 15xy)}{(x^2 + 9y^2)(3xy + 9y^2 + 5x^2 - 15xy)}$

 $= \frac{(x + 3y)(3xy + 3y + 3x + 12)}{x(x + 3y)^2(x - 3y)(x^2 + 9y^2)}$ $= \frac{(x^2 + 9y^2)(5x^2 - 12xy + 9y^2)}{x(x + 3y)^2(x - 3y)(x^2 + 9y^2)}$

যোগফল হতে ১ম ভগ্নাংশ বিয়োগ

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

-২ > $rac{a^2+b^2}{a^2-b^2}$ এবং $rac{a-b}{2a+2b}$ দুইটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ

্র্রিট্রি সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ

প্রশ্ন–৪ $\Rightarrow rac{x^2}{ab}, rac{(x+a)^2}{a^2-ab}$ ও $rac{(x+b)^2}{ab-b^2}$ তিনটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ।

দ্বিতীয় ভগ্নাংশের হরকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

ভগ্নাংশগুলোর হরের ল.সা.গু. নির্ণয় কর।

প্রথম ও দিতীয় ভগ্নাণ্ডশের যোগফল থেকে তৃতীয় ভগ্নাংশ বিয়োগ কর। ৪ খ. প্রথম ও দিতীয় ভগ্নাংশের হরের ল.সা.গু. নির্ণয় কর।

 ক. প্রথম ভগ্নাংশটির হরকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর। খ. ত্য্নাংশ দুইটির হরের ল.সা.গু. নির্ণয় কর।

প্রথম ভগ্নাংশ থেকে দিতীয় ভগ্নাংশটির বিয়োগফল নির্ণয় কর। ৪

🕨 🕯 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.সা.গু. = 2(a+b)(a-b) (Ans.)

গ. প্রথম ভগ্নাংশ থেকে দিতীয় ভগ্নাংশটির বিয়োগফল =

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

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

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

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

প্রশ্নullet তিনটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ হলো $rac{a}{x+1},rac{2a}{2x+2},rac{3a}{x^2-1}$

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

🕨 🕯 ৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক. তৃতীয় ভগ্নাংশের হর = x² − 1 $=(x)^2-(1)^2$ = (x + 1)(x - 1) (Ans.)

প্রথম ভগ্নাংশ দুইটি $\frac{a}{x+1}$ ও $\frac{2a}{2x+2}$ $\therefore \text{ যোগফল} = \frac{a}{x+1} + \frac{2a}{2(x+1)}$ 2a + 2a $=\frac{2x}{2(x+1)}$ 4a $= \overline{2(x+1)}$ $=\frac{2\alpha}{(x+1)}$ (Ans.)

গ. 'খ' অংশ হতে প্রাপ্ত যোগফল = $\frac{2a}{x+1}$ তৃতীয় ভগ্নাংশটি হলো $\frac{3a}{x^2-1}$

এখন, বিয়োগফল = $\frac{3a}{x^2 - 1} - \frac{2a}{(x+1)}$ 3a $=\frac{1}{(x+1)(x-1)}-(x+1)$ $=\frac{3a-2a(x-1)}{(x-1)^2}$ $= \frac{3a - 2a(x - 3)}{(x + 1)(x - 1)}$ $= \frac{3a - 2ax + 2a}{(x + 1)(x - 1)}$ $=\frac{5a-2ax}{1}$ (Ans.)



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

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

8 <mark>ক. প্রথ</mark>ম রাশির লবকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

8

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

প্রশ্ন — ৬ > $\frac{5}{a^2-6a+5}$, $\frac{1}{a-1}$ এবং $\frac{a}{a^2-25}$ তিনটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ।

ক. প্রথম ভগ্নাংশের হরকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

খ. প্রথম ও দ্বিতীয় ভগ্নাংশের যোগফল নির্ণুয় 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. $\frac{6a}{(a-1)(a^2-25)}$

(a - 1)(a - 3) (a - 1)(a - 23) $\frac{x}{x - y}, \frac{y}{x + y}, \frac{x^2 + 5x + 6}{x^2 - 3x - 10}$ তিনটি বীজগণিতীয় ভগুংশ।

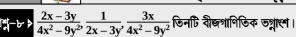
ক. ১ম ও ২য় ভগ্নাংশের যোগফল নির্ণয় কর। খ. ৩য় ভগ্নাংশকে লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশ কর।

গ. প্রথম ও দিতীয় ভগ্নাংশকে সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ কর। ৪

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 সমন্বিত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



ক. ১ম ভগ্নাৎশের হরকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর। ২ খ. ১ম ভগ্নাংশ হতে ২য় ভগ্নাংশ বিয়োগ কর। ৪ গ. ভগ্নাংশ তিনটিকে সাধারণ হরবিশিফ্ট ভগ্নাংশে পরিণত কর। ৪

▶ ♦ ৮নং প্রশ্নের সমাধান ▶ ♦

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

খ. ১মভাগেশ – ২মভাগেশ =
$$\frac{2x-3y}{(4x^2-9y^2)} - \frac{1}{2x-3y}$$

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

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

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

$$= \frac{-6y}{4x^2-9y^2} \text{ (Ans.)}$$

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

১ম জ্ঞানে =
$$\frac{2x-3y}{4x^2-9y^2} = \frac{2x-3y}{(2x+3y)(2x-3y)}$$

২য় ভগুমি =
$$\frac{1}{2x-3y} = \frac{2x+3y}{(2x-3y)(2x+3y)}$$

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

থ্রশু–৯ > নিচের বীজগণিতীয় ভগ্নাংশগুলো লক্ষ কর:

 $rac{1}{x(x+2)'}rac{1}{x^2+5x+6'}rac{1}{x^2-x-6}$ [ইম্পাহানী পাবলিক স্কুল এন্ড কলেজ , কুমিল্লা]

?

x + 2) x² + 5x + 6 x² - x - 6

ক. ২য় ভগ্নাংশের হরকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর। ২
খ. ২য় ও ৩য় ভগ্নাংশের যোগফল নির্ণয় কর। 8

গ. ভগ্নাংশগুলোকে সাধারণ হরবিশিফ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

🕨 ১বং প্রশ্নের সমাধান 🕨

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

খ. ২য় এবং ৩য় ভগ্নাংশটি যোগ করে পাই,

$$\frac{1}{x^2 + 5x + 6} + \frac{1}{x^2 - x - 6}$$

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

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

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

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

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

গ. ১ম ভগাংশ $=\frac{1}{x(x+2)}$

২য় জ্বাংশ =
$$\frac{1}{x^2 + 5x + 6} = \frac{1}{(x+3)(x+2)}$$
তয় জ্বাংশ = $\frac{1}{x^2 - x - 6} = \frac{1}{(x-3)(x+2)}$
হরগুলোর ল.সা.গু. = $x(x+2)(x+3)(x-3)$
১ম রাশি = $\frac{1}{x(x+2)} = \frac{(x+3)(x-3)}{x(x+2)(x+3)(x-3)}$
 \therefore ২য় রাশি = $\frac{1}{(x+3)(x+2)}$
= $\frac{x(x-3)}{x(x+2)(x+3)(x-3)}$
 \therefore তয় রাশি = $\frac{1}{x^2 - x - 6} = \frac{x(x+3)}{x(x-3)(x+2)(x+3)}$
 \therefore সমহর বিশিষ্ট জ্বাংশাত্রয় যথাক্রমে, $\frac{(x+3)(x-3)}{x(x+2)(x+3)(x-3)}$ $\frac{x(x-3)}{x(x+2)(x+3)(x-3)}$ (Ans.)

প্রমূ—১০ স $\dfrac{x^2+4x+4}{x^2-4},\dfrac{1}{x^2+7x+12}$ এবং $\dfrac{1}{x+4}$ তিনটি বীজ্ঞণিতীয় রাশি।

ক. ২য় ভগ্নাংশের হরকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।
খ. ১ম ভগ্নাংশকে লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশ কর।

গ. দেখাও যে, ২য় ও ৩য় ভগ্নাংশের যোগফল $=\frac{1}{x+3}$

🕨 🕯 ১০নং প্রশ্নের সমাধান 🕨

ক. দ্বিতীয় ভগ্নাংশের হর, $x^2 + 7x + 12$ এখন, $x^2 + 7x + 12$ = $x^2 + 3x + 4x + 12$ = x(x+3) + 4(x+3)= (x+3)(x+4) (Ans.)

খ. ১ম ভগ্নাংশটি =
$$\frac{x^2 + 4x + 4}{x^2 - 4}$$

$$= \frac{x^2 + 2.2x + (2)^2}{x^2 - (2)^2}$$

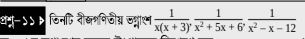
$$= \frac{(x+2)^2}{(x+2)(x-2)}$$

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

গ. ২য় ভগ্নাংশ + ৩য় ভগ্নাংশ $= \frac{1}{x^2 + 7x + 12} + \frac{1}{x + 4}$ $= \frac{1}{(x + 4)(x + 3)} + \frac{1}{x + 4} \quad [\text{`$\tilde{\phi}$' হত]}$ $= \frac{1 + x + 3}{(x + 4)(x + 3)} = \frac{x + 4}{(x + 4)(x + 3)}$ $= \frac{1}{x + 3} \text{ (Ans.)}$

?

অধ্যায় সমন্বিত সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ



ক. ২য় ভগ্নাংশের হরকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

খ. ২য় ও <mark>৩</mark>য় **ভগ্নাংশকে সাধারণ হরবিশি**ফ্ট ভগ্না<mark>ংশে পরিণত কর</mark>।

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

উন্তর: 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. $\frac{x^2+8}{x(x-4)(x+2)(x+3)}$.

প্রশু–১২১ $\dfrac{z}{x^2+xy},\dfrac{x}{x-y},\dfrac{y}{x+y}$ তিন্টি বীজগণিতীয় ভগুংশ।

ক. ২য় ও ৩য় ভগ্নাংশের বিয়োগফল নির্ণয় কর।

8 খ. ভগ্নাংশ তিনটির হরের ল.সা.গু. নির্ণয় কর। 8 ৪ গ. ভগ্নাংশ তিনটিকে সাধারণ হরবিশিফ্ট ভগ্নাংশে পরিণত কর। 8

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

