একক কাজ:

ছবির মাধ্যমে উৎপাদকে বিশ্লেষণ

- 1.20x+4v
- 2.28a+7b
- $3.15y-9y^2$
- 4. $5a^2b^2 9a^4b^2$

সমাধানঃ

1. 20x+4y

20x + 4y কে একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ধরে এর দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় করি।

এখানে, 20 এর এর উৎপাদক 1, 2, 4, 5, 10, 20 4 এর এর উৎপাদক 1, 2, 4

তাহলে, 20 ও 4 এর সবচেয়ে বড় সাধারণ উৎপাদক হলো 4

চিত্র থেকে পাই, প্রস্থ = 4 হলে দৈর্ঘ্য = (5x+y)অর্থাৎ 20x+4y এর উৎপাদক দুটি হলো যথাক্রমে 4 এবং (5x+y).

2. 28a+7b

28a+7b কে একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ধরে উহার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় করি।

| | 4a + | - b |
|---|------|-----|
| 7 | 28a | 7b |

এখানে, 28 এর এর উৎপাদক 1, 2, 4, 7, 14, 28 7 এর এর উৎপাদক 1, 7

তাহলে, 28 ও 7 এর সবচেয়ে বড় সাধারণ উৎপাদক হলো 7

চিত্র থেকে পাই, প্রস্থ = 7 হলে দৈর্ঘ্য = (4a+b)অর্থাৎ 28a+7b এর উৎপাদক দুটি হলো যথাক্রমে 7 এবং (4a+b).

$3.15y-9y^2$

 $15y-9y^2$ কে একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ধরে উহার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় করি।

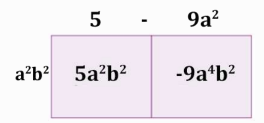
এখানে, 15 এর এর উৎপাদক 1, 3, 5, 15 9 এর এর উৎপাদক 1, 3, 9

তাহলে, 15 ও 9 এর সবচেয়ে বড় সাধারণ উৎপাদক হলো 3 এবং y ও y^2 এর সবচেয়ে বড় সাধারণ উৎপাদক হলো y.

চিত্র থেকে পাই, প্রস্থ = 3y হলে দৈর্ঘ্য = (5-3y) অর্থাৎ $15y-9y^2$ এর উৎপাদক দুটি হলো যথাক্রমে 3y এবং (5-3y).

4. $5a^2b^2 - 9a^4b^2$

 $5a^2b^2$ - $9a^4b^2$ কে একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ধরে উহার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় করি।



এখানে, 5 এর এর উৎপাদক 1, 5 9 এর এর উৎপাদক 1, 3, 9

তাহলে, 5 ও 9 এর সবচেয়ে বড় সাধারণ উৎপাদক হলো 1 এবং a^2b^2 ও a^4b^2 এর সবচেয়ে বড় সাধারণ উৎপাদক হলো a^2b^2 .

চিত্ৰ থেকে পাই, প্ৰস্থ = a^2b^2 হলে দৈৰ্ঘ্য = $(5-9a^2)$ অৰ্থাৎ $5a^2b^2 - 9a^4b^2$ এৱ উৎপাদক দুটি হলো যথাক্ৰমে a^2b^2 এবং $(5-9a^2)$.

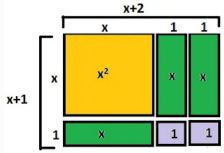
কাগজ কাটার মাধ্যমে উৎপাদক এ বিশ্লেষণ

একক কাজ: উপরে বর্ণিত একটিভিটির মাধ্যমে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করো।

1. x^2+3x+2

সমাধানঃ

প্রথমে ক্ষেত্রফল x^2 , x ও 1 এর সমান আকৃতির যথাক্রমে x, x ও ২টি ব্লক বা মডেল তৈরি করে সেগুলো দ্বারা একটি আয়তক্ষেত্র গঠন করি যার চিত্র নিম্মরুপঃ

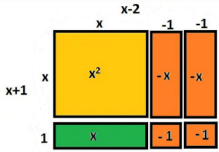


গঠিত আয়তাকার ক্ষেত্রটির বাহুদ্বয় যথাক্রমে (x+2) ও (x+1) অতএব, x²+3x+2 এর উৎপাদক হলোঃ (x+2)(x+1)

$2. x^2-x-2$

সমাধানঃ

প্রথমে, ক্ষেত্রফল x^2 , -x, x ও -1 এর সমান আকৃতির যথাক্রমে x , ২, x ও ২টি ব্লক বা মডেল তৈরি করে সেগুলো দ্বারা একটি আয়তক্ষেত্র গঠন করি যার চিত্র নিম্মরুপঃ

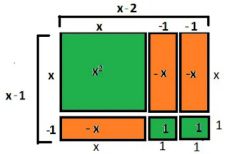


গঠিত আয়তাকার ক্ষেত্রটির বাহুদ্বয় যথাক্রমে (x-2) ও (x+1) অতএব, x²-x-2 এর উৎপাদক হলোঃ (x-2)(x+1)

3. x^2-3x+2

সমাধানঃ

প্রথমে, ক্ষেত্রফল x^2 , -x, ও 1 এর সমান আকৃতির যথাক্রমে x, ৩ ও ২িট ব্লক বা মডেল তৈরি করে সেগুলো দ্বারা একটি আয়তক্ষেত্র গঠন করি যার চিত্র নিন্মরুপঃ

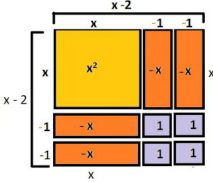


গঠিত আয়তাকার ক্ষেত্রটির বাহুদ্বয় যথাক্রমে (x-2) ও (x-1) অতএব, x²-3x+2 এর উৎপাদক হলোঃ (x-2)(x-1)

4. x^2-4x+4

সমাধানঃ

প্রথমে, ক্ষেত্রফল x^2 , -x, ও 1 এর সমান আকৃতির যথাক্রমে \Rightarrow , 8 ও 8টি ব্লক বা মডেল তৈরি করে সেগুলো দ্বারা একটি আয়তক্ষেত্র গঠন করি যার চিত্র নিমারূপঃ

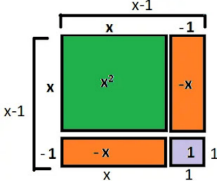


গঠিত আয়তাকার ক্ষেত্রটির বাহুদ্বয় যথাক্রমে (x-2) ও (x-2) অতএব, x^2-4x+4 এর উৎপাদক হলোঃ (x-2)(x-2)

5. x^2-2x+1

সমাধান

প্রথমে, ক্ষেত্রফল x^2 , -x, ও 1 এর সমান আকৃতির যথাক্রমে x, ২ ও xটি ব্লক বা মডেল তৈরি করে সেগুলো দ্বারা একটি আয়তক্ষেত্র গঠন করি যার চিত্র নিম্মরূপঃ

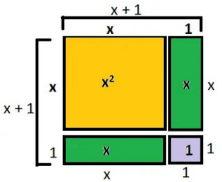


গঠিত আয়তাকার ক্ষেত্রটির বাহুদ্বয় যথাক্রমে (x-1) ও (x-1) অতএব, x^2-2x+1 এর উৎপাদক হলোঃ (x-1)(x-1)

6. x^2+2x+1

সমাধানঃ

প্রথমে, ক্ষেত্রফল x^2 , x, ও 1 এর সমান আকৃতির যথাক্রমে x, ২ ও xটি ব্লক বা মডেল তৈরি করে সেগুলো দ্বারা একটি আয়তক্ষেত্র গঠন করি যার চিত্র নিমারূপঃ

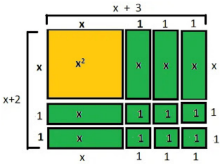


গঠিত আয়তাকার ক্ষেত্রটির বাহুদ্বয় যথাক্রমে (x+1) ও (x+1) অতএব, x^2+2x+1 এর উৎপাদক হলোঃ (x+1)(x+1)

$7. x^2 + 5x + 6$

সমাধানঃ

প্রথমে, ক্ষেত্রফল x^2 , x, ও 1 এর সমান আকৃতির যথাক্রমে x, ৫ ও ৬টি ব্লক বা মডেল তৈরি করে সেগুলো দ্বারা একটি আয়তক্ষেত্র গঠন করি যার চিত্র নিম্মরূপঃ

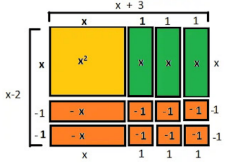


গঠিত আয়তাকার ক্ষেত্রটির বাহুদ্বয় যথাক্রমে (x+3) ও (x+2) অতএব, x^2+5x+6 এর উৎপাদক হলোঃ (x+3)(x+2)

8. x^2+x-6

সমাধানঃ

প্রথমে, ক্ষেত্রফল x^2 , x, -x ও -1 এর সমান আকৃতির যথাক্রমে x, ৩, ২ ও ৬টি ব্লক বা মডেল তৈরি করে সেগুলো দ্বারা একটি আয়তক্ষেত্র গঠন করি যার চিত্র নিমারূপঃ

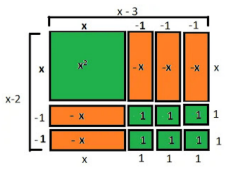


গঠিত আয়তাকার ক্ষেত্রটির বাহুদ্বয় যথাক্রমে (x+3) ও (x-2) অতএব, x²+x-6 এর উৎপাদক হলোঃ (x+3)(x-2)

9. x^2-5x+6

সমাধানঃ

প্রথমে, ক্ষেত্রফল x^2 , -x ও 1 এর সমান আকৃতির যথাক্রমে >, ৫, ও ৬টি ব্লক বা মডেল তৈরি করে সেগুলো দ্বারা একটি আয়তক্ষেত্র গঠন করি যার চিত্র নিন্মরুপঃ

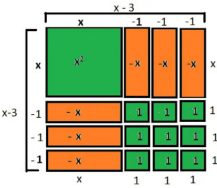


গঠিত আয়তাকার ক্ষেত্রটির বাহুদ্বয় যথাক্রমে (x-3) ও (x-2) অতএব, x²-5x+6 এর উৎপাদক হলোঃ (x-3)(x-2)

10. x^2-6x+9

সমাধানঃ

প্রথমে, ক্ষেত্রফল x^2 , -x ও 1 এর সমান আকৃতির যথাক্রমে x, ৬, ও ৯টি ব্লক বা মডেল তৈরি করে সেগুলো দারা একটি আয়তক্ষেত্র গঠন করি যার চিত্র নিন্মরুপঃ



গঠিত আয়তাকার ক্ষেত্রটির বাহুদ্বয় যথাক্রমে (x-3) ও (x-3) অতএব, x²-6x+9 এর উৎপাদক হলোঃ (x-3)(x-3)

11. একটি আয়তক্ষেত্রের প্রস্থ 14xy এবং ক্ষেত্রফল 42xy³ হলে, উহার দৈর্ঘ্য কত?

সমাধানঃ

দেওয়া আছে,

একটি আয়তক্ষেত্রের প্রস্থ 14xy এবং ক্ষেত্রফল 42xy³

আমরা জানি,

আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ

তাহলে, দৈর্ঘ্য = ক্ষেত্রফল ÷ প্রস্থ

বা, দৈর্ঘ্য = $42xy^3 \div 14xy$

বা, দৈৰ্ঘ্য = 3y² (Ans)

12. যদি চিত্রে প্রদন্ত আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্যকে 2 একক বৃদ্ধি করা হয় এবং প্রস্থকে 1 একক হ্রাস করা হয় তাহলে উহার পরিসীমা ও ক্ষেত্রফলে কী পরিবর্তন ঘটবে নির্ণয় করো।



সমাধানঃ

চিত্রে আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য = l এবং প্রস্থ = w

তাহলে,

আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা = 2(w+l) = 2w+2l(1)

এবং আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = wl (2)

আবার.

যখন আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্যকে 2 একক বৃদ্ধি করা হয় এবং প্রস্থকে 1 একক হ্রাস করা হয় তখন, আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য = 1+2 এবং প্রস্থ = w-1

সেক্ষেত্ৰে,

আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা

$$= 2\{(1+2)+(w-1)\}$$

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

$$=2(1+w+1)$$

 $= 21+2w+2 \dots (3)$

এবং আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল
= (l+2)(w-1)
= wl+2w-l-2(4)
এখন, সমীকরণ (1) ও (3) এর তুলনা করে আয়তক্ষেত্রের পরিসীমার পরিবর্তন পাই,
(2l+2w+2) – (2w+2l) = 2
এবং, সমীকরণ (2) ও (4) এর তুলনা করে আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের পরিবর্তন পাই,
(wl+2w-l-2) – wl = 2w-l-2

13. যদি একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য (x+4) মিটার এবং ইহার ক্ষেত্রফল $x^2+7x+12$ বর্গমিটার হয়, সেক্ষেত্রে প্রস্থ কত হবে?

সমাধানঃ

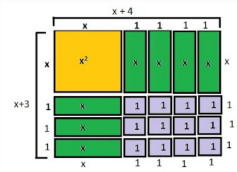
সাধারন পদ্ধতিঃ

অতএব, আয়তক্ষেত্রের প্রস্থ = x+3

কাগজকাটা পদ্ধতিঃ

কাগজকাটা পদ্ধতিতে $x^2 + 7x + 12$ এর উৎপাদক নির্ণয় করি।

প্রথমে, ক্ষেত্রফল x^2 , x ও 1 এর সমান আকৃতির যথাক্রমে ১, ৭, ও ১২টি ব্লক বা মডেল তৈরি করে সেগুলো দ্বারা একটি আয়তক্ষেত্র গঠন করি যার চিত্র নিন্মরুপঃ



গঠিত আয়তাকার ক্ষেত্রটির বাহুদ্বয় যথাক্রমে (x+4) ও (x+3) অতএব, x^2 -6x+9 এর উৎপাদক হলোঃ (x+4)(x+3) এখন, আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য x+4 বিধায় এর প্রস্থ হলোঃ x+3

বীজগণিতীয় রাশিমালার গসাগু ও লসাগু (HCF & LCM)

আমরা পাটিগণিতের লসাগু ও গসাগু সম্পর্কে পূর্ব থেকেই পরিচিত। ইতিমধ্যেই আমরা বীজগণিতীয় রাশির বর্গ , ঘন, উৎপাদকে বিশ্লেষণ, গুণ এবং ভাগ নির্ণয় শিখেছি। এ অধ্যায়ে আমরা বীজগণিতীয় রাশিমালার লসাগু ও গসাগু নির্ণয় করা শিখব।

বীজগণিতীয় রাশিমালার সাধারণ গুণনীয়ক বা সাধারণ উৎপাদক (Common Factor): দুই বা ততোধিক বীজগাণিতিক রাশি অপর কোনো রাশি দ্বারা সম্পূর্ণ বিভাজ্য হলে শেষোক্ত রাশিটিকে ওই দুই বা ততোধিক বীজগণিতীয় রাশির সাধারণ গুণনীয়ক বা সাধারণ উৎপাদক বলে।

গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক বা গসাগু (Highest Common Factor or H.C.F):

দুই বা ততোধিক রাশির মধ্যে যতগুলি সাধারণ মৌলিক গুণনীয়ক থাকে , তাদের গুণফলকে পূর্বোক্ত রাশিগুলোর গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক বা গসাগু. (Highest Common Factor or H.C.F) বলে।

একক কাজঃ

১. যে সকল বীজগণিতীয় রাশি দ্বারা গসাগু x গঠিত, আমরা কি সেই সকল রাশিগুলিকে গসাগু x দ্বারা ভাগ করতে পারি?

সমাধানঃ

হ্যাঁ, যে সকল বীজগণিতীয় রাশি দ্বারা গ.সা.গু. x গঠিত, আমরা সেই সকল রাশিগুলিকে গসাগু x দ্বারা ভাগ করতে পারি।

উদাহরণঃ

মনে করি, দুইটি বীজগণিতীয় রাশি xy ও zx যাদের গসাগু = x. এখন x দ্বারা xy ও zx কে ভাগ করা যায়।

২. যে সকল বীজগণিতীয় রাশি দ্বারা লসাগু 15xyzp গঠিত, আমরা কি সেই সকল বীজগণিতীয় রাশি দ্বারা ল.সা.গু 15xyzp কে ভাগ করতে পারি-ব্যাখ্যা করো।

সমাধানঃ

হ্যাঁ, যে সকল বীজগণিতীয় রাশি দ্বারা লসাগু 15xyzp গঠিত, আমরা সেই সকল বীজগণিতীয় রাশি দ্বারা লসাগু 15xyzp কে ভাগ করতে পারি ।

ব্যখ্যাঃ

লসাগু মানেই লঘিষ্ট সাধারণ গুণীতক , অর্থাৎ যে সকল বীজগণিতীয় রাশি দ্বারা ল.সা.গু গঠিত তাদেরও একটা গুণিতক হলো এই লসাগু।

তাহলে, যে সকল বীজগণিতীয় রাশি দ্বারা ল.সা.গু 15xyzp গঠিত, সেই রাশিগুলোর একটা গুণীতক হলো 15xyzp. তার মানে 15xyzp কে সেই সকল বীজগণিতীয় রাশি দ্বারা ভাগ করা যায়।

উদাহরণঃ

xyz, 5x, 3xp এর লসাগু নির্ণয় করে দেখিঃ

xyz = x.y.z

5x = 5.x

3xp=3.x.p

অতএব, লসাগু = x.y.z.5.3.p = 15xyzp যাকে xyz, 5x ও 3xp দ্বারা ভাগ করা যায়।

গসাগু নির্ণয়ের নিয়ম

- 1. পাটিগণিতের নিয়মে প্রদন্ত রাশিগুলোর সাংখ্যিক সহগের গসাগু নির্ণয় করতে হবে।
- বীজগণিতীয় রাশিগুলোর মৌলিক উৎপাদক বের করতে হবে।
- 3. সাংখ্যিক সহগের গসাগু এবং প্রদন্ত রাশিগুলোর বীজগণিতীয় সাধারণ মৌলিক উৎপাদকগুলোর ধারাবাহিক গুণফল হচ্ছে নির্ণেয় গসাগু।

কাজ: গসাগু নির্ণয় কর:

1. $3x^3y^2$, $2x^2y^3$

সমাধানঃ

১ম রাশি = $3x^3y^2 = 3.x.x.x.y.y$

২য় রাশি = $2x^2y^3$ = 2.x.x.y.y.y

অতএব, গসাগু = $x.x.y.y = x^2.y^2$

```
সমাধানঃ
১ম রাশি = 3xy = 3.x.y
২য় রাশি = 6x^2y = 3.2.x.x.y
৩য় রাশি = 9xy^2 = 3.3.x.y.y
অতএব, গসাগু = 3.x.y = 3xy
3. (x^2 - 25), (x - 5)^2
সমাধানঃ
১ম রাশি = x<sup>2</sup> - 25 = x<sup>2</sup>-5<sup>2</sup> = (x-5)(x+5)
২য় রাশি = (x-5)^2 = (x-5)(x-5)
অতএব, গসাগু = (x-5)
4. x^2 + 9, x^2 + 7x + 12, 3x + 9
সমাধানঃ
x^2 + 9
২য় রাশি = x^2 + 7x + 12 = x^2 + 3x + 4x + 12 = x(x+3) + 4(x+3) = (x+3)(x+4)
৩য় রাশি = 3x + 9 = 3(x+3)
অতএব, গসাগু = 1
লসাগু নির্ণয়ের নিয়ম:
     লসাগু (Lowest Common Multiple or LCM) নির্ণয়:
     প্রত্যেক রাশিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করে , উক্ত উৎপাদকগুলোর প্রত্যেকটির যে মাত্রা রাশিগুলোর
     মধ্যে সর্বোচ্চ, তাদের গুণফলই রাশিগুলোর লসাগু হবে। রাশিগুলোর সংখ্যা সহগগুলোর লসাগুই
     নির্ণেয় লসাগুর সংখ্যা সহগ হবে।
লসাগু নির্ণয় করো:
1.3x^2v^3, 9x^3v^2 4.2x^2v^2
সমাধানঃ
১ম রাশি = 3x^2y^3 = 3.x^2.y^3
২য় রাশি = 9x^3y^2 = 3.3.x^3.y^2
৩য় রাশি = 12x^2y^2 = 3.2.2.x^2.y^2
অতএব, লসাগু = 3.x^2.y^3.3.x.2.2 = 36x^3y^3
2.3a^2 + 9.a^4 - 9.8a^4 + 16a^2 + 9
সমাধানঃ
১ম রাশি
= 3a^2 + 9
=3(a^2+3)
২য় রাশি
= a^4 - 9
=(a^2)^2-3^2
=(a^2+3)(a^2-3)
৩য় রাশি = a^4 + 16a^2 + 9
অতএব, লসাগু = 3(a^2+3)(a^2-3)(a^4+16a^2+9) = 3(a^4-9)(a^4+16a^2+9)
3. x^2 + 10x + 21. x^4 - 49x^2
সমাধানঃ
১ম রাশি
= x^2 + 10x + 21
= x^2 + 7x + 3x + 21
```

 $2.3xy, 6x^2y, 9xy^2$

=
$$x(x+7)+3(x+7)$$

= $(x+3)(x+7)$
হয় রাশি
= $x^4 - 49x^2$
= $x^2(x^2-49)$
= $x^2(x^2-7)$
= $x^2(x-7)(x+7)$
অতএব, লসাগু = $(x+3)(x+7)x^2(x-7) = x^2(x+3)(x^2-49)$
4. $a-2$, a^2-4 , a^2-a-2
সমাধানঃ
১ম রাশি = $a^2-4=a^2-2=(a-2)(a+2)$
৩য় রাশি
= a^2-a-2
= $a^2-2a+a-2$
= $a(a-2)+1(a-2)$
= $(a-2)(a+1)$
অতএব, লসাগু = $(a-2)(a+2)(a+1) = (a^2-4)(a+1)$

একক কাজঃ

গসাগু নির্ণয় করঃ

3a²b²c², 6ab²c²

সমাধানঃ

১ম রাশি = $3a^2b^2c^2$ = 3.a.a.b.b.c.c ২য় রাশি = $6ab^2c^2$ = 3.2. b.b.c.c

অতএব, গসাগু = $3.a.b.b.c.c = 3ab^2c^2$

$5ab^2x^2$, $10a^2by^2$

সমাধানঃ

১ম রাশি = 5ab²x² =5.a.b.b.x.x ২য় রাশি = 10a²by² = 5.2. a.a.b.y.y অতএব, গসাগু = 5.a.b = 5ab

3a²x², 6axy², 9ay²

সমাধানঃ

১ম রাশি = 3a²x² = 3.a.a.x.x ২য় রাশি = 6axy² = 3.2.a.x.y.y ৩য় রাশি = 9ay² = 3.3.a.y.y অতএব, গসাগু = 3.a = 3a

16a³x⁴y, 40a²y²x, 28ax³

সমাধানঃ

১ম রাশি = $16a^3x^4y$ = 2.2.2.2.a.a.a.x.x.x.x.x.y ২য় রাশি = $40a^2y^2x$ = 2.2.2.5.a.a.y.y.x ৩য় রাশি = $28ax^3$ = 2.2.7.a.x.x.x

অতএব, গসাগু =2.2.a.x = 4ax

লসাগু নির্ণয় কর:

6a3b2c, 9a4bd2

সমাধানঃ

১ম রাশি = $6a^3b^2c$ = 3.2.a.a.a.b.b.c২য় রাশি = $9a^4bd^2$ = 3.3.a.a.a.a.b.d.dঅতএব, লসাগু = 3.2.a.a.a.b.b.c.3.a.d.d= $18a^4b^2cd^2$

$5x^2y^2$, $10xz^3$, $15y^3z^4$

সমাধানঃ

১ম রাশি = $5x^2y^2$ = 5.x.x.y.y২য় রাশি = $10xz^3$ = 5.2.x.z.z.z৩য় রাশি = $15y^3z^4$ = 5.3.y.y.y.z.z.z.zঅতএব, লসাগু = 5.x.x.y.y.2.z.z.z.3.y.z= $30x^2y^3z^4$

$2p^2xy^2$, $3pq^2$, $6pqx^2$

সমাধানঃ

১ম রাশি = $2p^2xy^2$ = 2.p.p.x.y.y২য় রাশি = $3pq^2$ = 3.p.q.q৩য় রাশি = $6pqx^2$ = 3.2.p.q.x.xঅতএব, লসাগু = 2.p.p.x.y.y.3.q.q.x= $6p^2x^2y$

(b^2-c^2) , $(b+c)^2$

সমাধানঃ

১ম রাশি = (b^2-c^2) = (b-c)(b+c)২য় রাশি = $(b+c)^2$ = (b+c)(b+c)অতএব, লসাগু = (b-c)(b+c)(b+c)

```
a^2+ab, a^2-b^2
                                             x^2+2x, x^2+3x+2
সমাধানঃ
                                             সমাধানঃ
১ম রাশি = a<sup>2</sup>+ab = a(a+b)
                                             ১ম রাশি = x^2 + 2x = x(x+2)
                                             ২য় রাশি
২য় রাশি = a^2-b^2 = (a-b)(a+b)
                                             = x^2 + 3x + 2
অতএব, গসাগু = (a+b)
                                             = x^2 + 2x + x + 2
                                             = x(x+2)+1(x+2)
x^3v-xv^3, (x-v)^2
                                             =(x+1)(x+2)
সমাধানঃ
                                             অতএব, লসাগু = x(x+2)(x+1)
১ম রাশি
= x^3y - xy^3
                                                         = x(x^2+3x+2)
= xy(x^2-y^2)
= xy(x-y)(x+y)
                                             9x^2-25y^2, 15ax-25ay
২য় রাশি
                                             সমাধানঃ
                                             ১ম রাশি
= (x-y)^2
                                             =9x^2-25y^2
=(x-y)(x-y)
                                             = (3x)^2 - (5y)^2
অতএব, গসাগু = (x-y)
                                             = (3x-5y)(3x+5y)
                                             ২য় রাশি
x^2 + 7x + 12, x^2 + 9x + 20
                                             = 15ax-25ay
সমাধানঃ
                                             = 5a(3x-5y)
১ম রাশি
= x^2 + 7x + 12
                                             অতএব, লসাগু = 5a(3x-5y)(3x+5y)
= x^2 + 4x + 3x + 12
                                                         = 5a(9x^2-25y^2)
= x(x+4)+3(x+4)
=(x+3)(x+4)
                                             x^2-3x-10, x^2-10x+25
২য় রাশি
                                             সমাধানঃ
= x^2 + 9x + 20
                                             ১ম রাশি
= x^2 + 5x + 4x + 20
                                             = x^2-3x-10
= x(x+5) + 4(x+5)
                                             = x^2-5x+2x-10
=(x+4)(x+5)
                                             = x(x-5)+2(x-5)
অতএব, গসাগু = x+4
                                             =(x+2)(x-5)
                                             ২য় রাশি
a^3 - ab^2, a^4 + 2a^3b + a^2b^2
                                             = x^2-10x+25
সমাধানঃ
                                             = x^2-5x-5x+25
১ম রাশি
                                             = x(x-5)-5(x-5)
= a^3 - ab^2
                                             =(x-5)(x-5)
= a(a^2-b^2)
                                             অতএব, লসাগু = (x+2)(x-5)(x-5)
= a(a-b)(a+b)
২য় রাশি
                                                         =(x+2)(x-5)^2
= a^4 + 2a^3b + a^2b^2
                                             a^2-7a+12, a^2+a-20, a^2+2a-15
= a^2(a^2+2ab+b^2)
                                             সমাধানঃ
=a^{2}(a+b)^{2}
                                             ১ম রাশি
=a^{2}(a+b)(a+b)
                                             = a^2 - 7a + 12
অতএব, গসাগু = a(a+b)
                                             = a^2-4a-3a+12
                                             = a(a-4)-3(a-4)
a^2 -16, 3a+12, a^2 +5a+4
                                             = (a-3)(a-4)
সমাধানঃ
                                             ২য় রাশি
১ম রাশি = a<sup>2</sup>-16 = a<sup>2</sup>-4<sup>2</sup> = (a-4)(a+4)
                                             = a^2 + a - 20
২য় রাশি = 3a+12 = 3(a+4)
                                             = a^2 + 5a - 4a - 20
                                             = a(a+5)-4(a+5)
৩য় রাশি
                                             = (a-4)(a+5)
= a^2 + 5a + 4
= a^2 + 4a + a + 4
                                             ৩য় রাশি
= a(a+4)+1(a+4)
                                             = a^2 + 2a - 15
```

অতএব, লসাগু = x(x+5)(x+2)