

[mpbian.com](http://mpbian.com)

01320820854

বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ, লসাগু ও গসাগু

মোস্তাসিন পাহলভী

**mpbian.com**

**01320820854**

**Type-1 : ভগ্নাংশ**

১।  $\frac{x}{y}$  এর সাথে কত যোগ করলে

যোগফল  $\frac{2y}{x}$  হবে?

[২০তম বিসিএস]

(ক)  $\frac{2y^2 - x^2}{xy}$

(খ)  $\frac{x^2 - 2y^2}{xy}$

(গ)  $\frac{2x^2 - y^2}{xy}$

(ঘ)  $\frac{x^2 - y^2}{xy}$

**mpbian.com**

**01320820854**

২।  $\frac{x}{y}$  এর সাথে কত যোগ করলে যোগফল  $\frac{y}{x}$  হবে?

[১৬তম শিক্ষক নিবন্ধন স্কুল পর্যায়-২: ২০১৯]

(ক)  $\frac{x^2 - y^2}{xy}$

(খ)  $\frac{2x^2 - y^2}{xy}$

(গ)  $\frac{y^2 - x^2}{xy}$

(ঘ)  $\frac{x^2 - 2y^2}{xy}$

**mpbian.com**

**01320820854**

৩।  $10a^2b^4$  কে  $5a^2b^2$  দ্বারা ভাগ  
করলে ভাগফল কত হবে? *[স্বাস্থ্য*

*মন্ত্রণালয়ের অধীন সেবা পরিদপ্তরের সিনিয়র স্টাফ নার্স ২০১৬]*

(ক)  $2a^2b^2$

(খ)  $2b^2$

(গ)  $2ab$

(ঘ)  $2a^2$

**mpbian.com**

**01320820854**

8।  $\frac{a^2b^3}{c^2d}$  কে  $\frac{a^3b^2}{cd^3}$  দ্বারা ভাগ করলে  
ভাগফল কত?

[শ্রম অধিদপ্তরের রেজিস্ট্রার: ০০]

(ক)  $\frac{ab^2}{ca}$

(খ)  $\frac{ab^2}{cd}$

(গ)  $\frac{b^2c}{ad}$

(ঘ)  $\frac{bd^2}{ac}$

**mpbian.com**

**01320820854**

৫।  $x$  যদি  $y$  এর চেয়ে বড় হয়ে তবে  $1/x$

এর চেয়ে  $1/y$ — [সেকেডারি এডুকেশন স্টার

ডেভেলপমেন্ট প্রোগ্রাম থানা মাধ্যমিক শিক্ষা কর্তাকর্তা ২০১৫]

(ক) বড়

(খ) ছোট

(গ) সমান

(ঘ) অসমান

**mpbian.com**

**01320820854**

৬।  $\frac{a}{b} = \frac{p}{q}$  হলে কোনটি সঠিক?

[পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীনে প্রশাসনিক কর্মকর্তা: ০৪]

(ক)  $bp = aq$

(খ)  $ap = bq$

(গ)  $ab = pq$

(ঘ) কোনোটিই সঠিক নয়

**mpbian.com**

**01320820854**

৭।  $\frac{x^2 - 6x + 5}{x^2 - 25}$  এর লঘিষ্ঠ রূপ

কোনটি? [বিভিন্ন মন্ত্রণালয়/বিভাগ/অধিদপ্তরের ব্যক্তিগত  
কর্মকর্তা (সাধারণ)-২০১৮]

(ক)  $\frac{x - 5}{x + 5}$

(খ)  $\frac{x + 5}{x - 5}$

(গ)  $\frac{x - 1}{x - 5}$

(ঘ)  $\frac{x - 1}{x + 5}$

**mpbian.com**

**01320820854**

৮।  $\frac{x^2 - x - 30}{x^2 - 36}$  এর লঘিষ্ঠ রূপ কোনটি?

[১২তম বিজেএস (সহকারী জজ) প্রাথমিক পরীক্ষা-২০১৮]

(ক)  $\frac{x + 5}{x + 6}$

(খ)  $\frac{x + 5}{x - 6}$

(গ)  $\frac{x - 5}{x + 6}$

(ঘ)  $\frac{x - 5}{x - 6}$

**mpbian.com**

**01320820854**

৯।  $(x^2 + 3x^3)/(x + 3x^2)$  এর লঘিষ্ঠ

রূপ নিচের কোনটি? *[বাংলাদেশ ডাক বিভাগ*

*(মেট্রোপলিটন সার্কেল) পরিদর্শক-২০১৬]*

(ক)  $x^2$

(খ)  $x$

(গ) 1

(ঘ) 0

**mpbian.com**

**01320820854**

৯০।  $\frac{2x + 2y + x^2 - y^2}{x + y} = ?$

*[Bangladesh Commerce Bank Junior Officer: 08]*

(ক)  $\frac{(x - y)}{x + y}$

(খ)  $\frac{(x - y)^2}{x + y}$

(গ)  $x - y$

(ঘ)  $2 + x - y$

**mpbian.com**

**01320820854**

১১।  $\frac{a - b + b(a - b)}{a - b} =$  কত?

[পাবলিক সার্ভিস কমিশনে সহকারী পরিচালক: ৯৪]

(ক)  $\frac{1 + b}{a - b}$

(খ)  $\frac{(a - b)(a + b)}{a - b}$

(গ)  $a + b$

(ঘ)  $1 + b$

**mpbian.com**

**01320820854**

১২।  $\frac{5x - 7}{(x - 1)(x - 2)} =$  কে আংশিক ভগ্নাংশে  
প্রকাশ কর।

[শিক্ষা মন্ত্রণালয় কারিগরী শিক্ষক: ০৫]

(ক)  $\frac{1}{x - 1}$

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

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

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

**mpbian.com**

**01320820854**

১৩।  $\frac{a^2 + b^2 - c^2 + 2ab}{a^2 - b^2 + c^2 + 2ac} =$  কত? [১৬তম বিসিএস]

(ক)  $a + b + c$       (খ)  $\frac{a + b - c}{a - b + c}$

(গ)  $\frac{a - b + c}{a + b - c}$       (ঘ)  $\frac{a + b - c}{a + b + c}$

**mpbian.com**

**01320820854**

১৪।  $a + b = 2$ ,  $a - b = 0$  হলে  $\frac{a}{b} =$  কত?

[প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন গুপ্ত সংকেত পরিদপ্তরের সাইফার অফিসার: ০৫]

(ক) 0

(খ) 1

(গ) 2

(ঘ) 4

**mpbian.com**

**01320820854**

১৫।  $a = 2c$ ,  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  এবং  $d = 3$

হলে  $b =$  কত? [রেলপথ মন্ত্রণালয়ের অধীন

বাংলাদেশ রেলওয়ের উপসহকারী প্রকৌশলী (বিজ)-২০১৮]

(ক) 5

(খ) 6

(গ) 3

(ঘ) 4

**mpbian.com**

**01320820854**

১৬। If  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{c}$  and  $ab = c$ , what is the average of  $a$  and  $b$ ?/ যদি  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{c}$  এবং  $ab = c$  হয়, তবে  $a$  এবং  $b$  এর গড় কত?

[IFIC Bank Probationary Officer: 09]

(ক)  $\frac{1}{2}$

(খ)  $\frac{3}{2}$

(গ)  $\frac{1}{3}$

(ঘ)  $\frac{1}{4}$

**mpbian.com**

**01320820854**

১৭।  $\frac{x}{a} + a = \frac{x}{b} + b$  হলে,  $x$  এর মান

কত? [বিভিন্ন মন্ত্রণালয়ের উপ-সহকারী প্রকৌশলী (সিভিল)-২০১৭]

(ক)  $ab$

(খ)  $a$

(গ)  $b$

(ঘ)  $\frac{a}{b}$

**mpbian.com**

**01320820854**

১৮। If  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{3}$  then  $\frac{xy}{x+y} = ?$

[B.B.L. Off: 14]

(ক)  $\frac{1}{5}$

(খ)  $\frac{1}{3}$

(গ) 1

(ঘ) 3

**mpbian.com**

**01320820854**

১৯।  $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} = 3$  হলে  $\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{x^2}$  এর মান

কত? *[বিভিন্ন মন্ত্রণালয়ের সহকারী মেইনটেন্যান্স ইঞ্জিনিয়ারিং-২০১৭]*

(ক) 6

(খ) 7

(গ) 9

(ঘ) 10

**mpbian.com**

**01320820854**

$$২০। \frac{a-b}{ab} + \frac{b-c}{bc} + \frac{c-a}{ca} = \text{কত?}$$

[বাংলাদেশ রেলওয়ের সহকারী স্টেশন মাস্টার ২০১৬]

(ক) 0

(খ) 1

(গ)  $\frac{1}{2}$

(ঘ)  $\frac{1}{4}$

**mpbian.com**

**01320820854**

$$২১। \frac{x+y}{x} + \frac{x-y}{y} - \frac{x^2-y^2}{xy} = \text{কত?}$$

[থানা সহকারী শিক্ষা অফিসার: ৯৯]

(ক)  $\frac{y}{x}$

(খ)  $\frac{x}{y}$

(গ)  $\frac{2x}{y}$

(ঘ)  $\frac{2y}{x}$

**mpbian.com**

**01320820854**

২২। 
$$\frac{b}{(a-b)(b-c)} + \frac{a}{(c-a)(a-b)} + \frac{c}{(b-c)(c-a)} = \text{কত?}$$

[জনপ্রসারণ মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০১৬]

(ক) 1

(খ) 0

(গ) 
$$\frac{a+b+c}{(a-b)(b-c)(c-a)}$$

(ঘ) 
$$\frac{1}{(a-b)(b-c)(c-a)}$$

**mpbian.com**

**01320820854**

২৩।  $\frac{a+b}{a-b} - \frac{a-b}{a+b} - \frac{2ab}{a^2-b^2} =$  কত?

[শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন শ্রম পরিদপ্তরের জনসংখ্যা ও পরিবার  
কল্যাণ কর্মকর্তা-২০০৬]

(ক)  $\frac{4ab}{a^2+b^2}$

(খ)  $\frac{2ab}{a^2+b^2}$

(গ)  $\frac{2ab}{a^2+b^2}$

(ঘ) 0

**mpbian.com**

**01320820854**

২৪।  $\frac{2x + 3y}{3x + 2y} = \frac{5}{6}$  হলে,  $x : y =$  কত?

[প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীনে বাংলাদেশ জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী সুপারিনটেনডেন্ট অব সার্ভে: ০৫]

(ক) ৪ : ৩

(খ) ৫ : ৬

(গ) ৩ : ৪

(ঘ) ৬ : ৪

**mpbian.com**

**01320820854**

$$২৫। \frac{a^2 - x^2}{a + y} \times \frac{a^2 - y^2}{ax + x^2} \times \frac{1}{a - x} =$$

কত?

[শ্রম অধিদপ্তরের রেজিস্ট্রার : ০০]

(ক)  $\frac{a + y}{x}$

(খ)  $\frac{a - y}{x}$

(গ)  $\frac{x + a}{y}$

(ঘ)  $\frac{x - y}{a}$

**mpbian.com**

**01320820854**

২৬।  $\frac{mn - n^2}{m + n} \div \frac{n - m}{m} =$  কত?

[তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী পরিচালক গ্রেড-২: ০৩]

(ক)  $\frac{-mn}{m + n}$

(খ)  $\frac{m - n}{m}$

(গ)  $\frac{m + n}{m - n}$

(ঘ)  $\frac{mn}{m + n}$

**mpbian.com**

**01320820854**

$$২৭। \left(\frac{1}{a} + 1\right) \div \left(1 - \frac{1}{a^2}\right) = \text{কত?}$$

[পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা ২০১৯]

(ক)  $a/(a - 1)$       (খ)  $a(a - 1)$

(গ)  $a$       (ঘ)  $a/(a + 1)$

**mpbian.com**

**01320820854**

**mpbian.com**

**01320820854**

**Type-2 : গসাণ্ড নির্ণয়**

২৮।  $6a^2bc$  এবং  $4a^3b^2c^2$ -এর সংখ্যা  
সহগের গসাণ্ড নিচের কোনটি? *[৪৪তম বিসিএস]*

(ক)  $a^2bc$

(খ)  $2a^2bc$

(গ)  $2a^2b^2c^2$

(ঘ) কোনটিই নয়

**mpbian.com**

**01320820854**

২৯।  $15a^3b^2c^3$  ও  $12a^4bc^4$  এর গসাণ্ড হৰে-

[বিমান বাংলাদেশ এয়ারলাইন্স লিমিটেড, সহকারী ব্যবস্থাপক (ট্রেইনি জেনারেল -২০২১)]

(ক)  $60a^4b^2c^4$

(খ)  $27a^4b^2c^4$

(গ)  $15a^3b^2c^3$

(ঘ)  $3a^3bc^3$

**mpbian.com**

**01320820854**

৩০।  $36a^2b^2c^4d^5$ ,  $54a^5c^2d^4$  এবং  
 $90a^4b^3c^2$  এর গসাণ্ড কত?

(ক)  $18a^2c^2$

(খ)  $18a^2b^2$

(গ)  $28a^2c^2$

(ঘ)  $12c^2a^2$

**mpbian.com**

**01320820854**

৩১।  $20x^3y^2a^3b^4$ ,  $15x^4y^3a^4b^3$  এবং  
 $35x^2y^4a^3b^2$  এর গসাণ্ড কত?

(ক)  $5x^3y^3a^3b^4$

(খ)  $5x^3y^3a^3b^2$

(গ)  $5x^3y^2a^3b^2$

(ঘ)  $5x^2y^3a^2b^2$

**mpbian.com**

**01320820854**

୩୨ ।  $15x^2y^3z^4a^3$ ,  $12x^3y^2z^3a^4$  ଏବଂ  
 $27x^3y^4z^5a^7$  ଏର ଗମାଞ୍ଚ କତ?

(କ)  $3x^2y^2a^3$

(ଖ)  $3x^2z^3a^3$

(ଗ)  $3x^2y^2z^3$

(ଘ)  $3x^2y^2z^3a^3$

**mpbian.com**

**01320820854**

୩୩ ।  $18a^3b^4c^5$ ,  $42a^4c^3d^4$ ,  $60b^3c^4d^5$   
ଏବଂ  $78a^2b^4d^3$  ଏର ଗମାଂଘ କତ?

(କ) 2

(ଖ) 8

(ଗ) 4

(ଘ) 6

**mpbian.com**

**01320820854**

୩୪ ।  $a(a + b)$ ,  $ab(a + b)$ , ଏବଂ  
 $a(a + b)^2$  ଏର ଗମାଂଘ କତ?

*[ବିଆରଟିଏ, ମୋଟରଯାନ ପରିଦର୍ଶକ-୨୦୧୭]*

(କ)  $a(a + b)$       (ଖ)  $ab(a + b)$

(ଗ)  $a + b$       (ଘ)  $a(a + b)^2$

**mpbian.com**

**01320820854**

৩৫।  $4x^2 - 16$  এবং  $6x^2 + 24x + 24$  -

এর গসাণ্ড-

[৩১তম বিসিএস]

(ক)  $4(x + 2)$

(খ)  $2(x + 3)$

(গ)  $2(x + 2)$

(ঘ)  $2(x + 5)$

**mpbian.com**

**01320820854**

৩৬।  $x^2 - 11x + 30$  এবং  $x^3 - 4x^2 - 2x - 15$  এর গসাণ্ড কত? *[২৫তম বিসিএস]*

(ক)  $x - 4$

(খ)  $x - 2$

(গ)  $2x - 5$

(ঘ)  $x - 5$

**mpbian.com**

**01320820854**

৩৭।  $a^2 - 3a$ ,  $a^3 - 9a$  এবং  $a^3 - 4a + 3a$  এর গ.সা.গু. = ? [১৬তম শিক্ষক নিবন্ধন স্কুল পর্যায়-২০১৯]

(ক)  $a(a - 3)$

(খ)  $a - 3$

(গ)  $a$

(ঘ)  $a(a + 3)$

**mpbian.com**

**01320820854**

৩৮।  $x^2 - 3x$ ,  $x^2 - 9$  এবং  $x^2 - 4x + 3$

বীজগাণিতিক রাশির গসাণ্ড কত হবে?

[১৬তম শিক্ষক নিবন্ধন, কলেজ/সমপর্যায়, ২০১৯]

(ক)  $x - 4$

(খ)  $x + 3$

(গ)  $x - 3$

(ঘ)  $x - 1$

**mpbian.com**

**01320820854**

৩৯।  $x^2 + 5x$ ,  $x^2 - 25$ ,  $x^2 + 7x + 10$  এর

গসাণ্ড কত? [একটি বাড়ী একটি খামার, জেলা সমন্বয়কারী-২০১৭]

(ক)  $x - 5$

(খ)  $x + 5$

(গ)  $x(x + 5)$

(ঘ)  $x(x - 5)$

**mpbian.com**

**01320820854**

**mpbian.com**

**01320820854**

**Type-3 : লসাণ্ড নির্ণয়**

৪০।  $a^2bc$ ,  $ab^2c$  এবং  $abc^2$  -এর লসাগু

[উপজেলা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা: ১০]

(ক)  $a^2b^2c^2$

(খ)  $a^3b^2c$

(গ)  $a^2bc^2$

(ঘ)  $a^2bc^2$

**mpbian.com**

**01320820854**

৪১।  $a^5b^2c$ ,  $ab^3c^2$  এবং  $a^7b^4c^3$  এর

লসাগু কত?

(ক)  $a^7b^3c^3$

(খ)  $a^3b^7c^3$

(গ)  $a^7b^4c^3$

(ঘ)  $a^7b^5c^7$

**mpbian.com**

**01320820854**

৪২।  $5a^2b^3c^2$ ,  $10ab^2c^3$  এবং  $15ab^3c$

এর লসাগু কত?

(ক)  $30a^2b^3c^3$

(খ)  $25a^2b^3c^3$

(গ)  $15a^2b^3c^3$

(ঘ)  $20a^2b^3c^3$

**mpbian.com**

**01320820854**

৪৩।  $3x^3y^2$ ,  $4xy^3z$ ,  $5x^4y^4z^2$  এবং

$12xy^4z^2$  এর লসাগু কত?

(ক)  $30x^4y^4z^2$

(খ)  $60xy^4z^2$

(গ)  $30x^4yz^2$

(ঘ)  $60x^4y^4z^2$

**mpbian.com**

**01320820854**

88।  $3a^2d$ ,  $9d^2b^2$ ,  $12c^3d^2$ ,  $24a^3b^2$  এবং  
 $36c^3d^2$  এর লসাগু কত?

(ক)  $70a^3b^3c^3d^3$

(খ)  $72a^3b^3c^3d^3$

(গ)  $28a^3b^3c^3d^3$

(ঘ)  $36a^3b^3c^3d^3$

**mpbian.com**

**01320820854**

৪৫।  $4x^2y^2z$  এবং  $6xy^2$  এর লসাঙ্ক কত?

[ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের টেলিফোন পরিচালক ২০০৪]

(ক)  $12x^2yz$

(খ)  $12xy^2z$

(গ)  $10x^2y^2z$

(ঘ)  $12x^2y^2z$

**mpbian.com**

**01320820854**

৪৬।  $6a^2bc$ ,  $8ab^2c$ ,  $6a^2b^2c$  এর লসাগু

কোনটি? *[বাংলাদেশ ডাক বিভাগ, মেইল অপারেটর/ স্ট্যান্ডার্ড টাইপিষ্ট কাম  
কম্পিউটার অপারেটর/ নিম্নমান সহকারী কাম কম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক ২০১৯]*

(ক)  $48a^2b^2c^2$

(খ)  $48abc$

(গ)  $24a^2b^2c$

(ঘ)  $6abc$

**mpbian.com**

**01320820854**

৪৭।  $x^3 + x^2y, x^2y + xy^2$  এর লসাঙ্ক  
কোনটি?

[৩২তম বিসিএস, বিশেষ]

(ক)  $xy(x + y)$

(খ)  $x^2(x + y)$

(গ)  $x^2y(x + y)$

(ঘ)  $y(x + y)$

**mpbian.com**

**01320820854**

৪৮।  $(a + b)$  এবং  $a^2(a - b)$  এর

লসাগু কত?

[পাব: সার্ভিস কমিশনে সহ:পরি: 94]

(ক)  $a^2(a^2 - b^2)$

(খ)  $a^3(a^2 - b^2)$

(গ)  $a^4(a^2 - b^2)$

(ঘ)  $a^2(a^3 - b^2)$

**mpbian.com**

**01320820854**

৪৯।  $2x^2 + x$  এবং  $4x^2 - 1$  এর লসাগু

কত?

[থানা শিক্ষা অফিসার-৯৯]

(ক)  $x(2x + 2)(2x - 1)$

(খ)  $x(x + 1)(2x - 1)$

(গ)  $x(2x + 1)$

(ঘ)  $x(2x + 1)(2x - 1)$

**mpbian.com**

**01320820854**

৫০।  $x^3y - xy^3$  এবং  $x^2 - y^2$  -এর

লসাগু কত?

[তথ্য মন্ত্র: অধীন সহ: পরি:- ০৩]

(ক)  $x(x + y)(x - y)$

(খ)  $xy(x - y)(y + x)$

(গ)  $y(y - x)(x + y)$

(ঘ)  $xy(x - y)(x + y)$

**mpbian.com**

**01320820854**

৫১।  $3x^2 + 9$ ,  $x^4 - 9$  এবং  $x^4 + 6x^2 + 9$

-এর লসাঙ্ক নির্ণয় করুন। *[স্বরাষ্ট্র মন্ত্র: পুলিশ সহ: ০২]*

(ক)  $(x^2 + 3)(x^2 - 3)(x^2 + 3)$

(খ)  $3(x^2 + 3)(x - 3)(x^2 + 3)$

(গ)  $3(x^2 + 3)(x^2 - 3)(x^2 + 4)$

(ঘ)  $3(x^2 + 3)^2(x^2 - 3)$

**mpbian.com**

**01320820854**

২।  $x^2 - 4, x^2 + 4 + x + 4, x^3 - 8$

বীজগাণিতিক রাশির লসাঙ্ক কত?

[১৬তম শিক্ষক নিবন্ধন, কলেজ/সমপর্যায়, ২০১৯]

(ক)  $(x + 2)^2 (x^3 - 8)$

(খ)  $(x - 2)^2 (x^3 - 8)$

(গ)  $(x - 2) (x^3 - 8)$

(ঘ)  $(x^2 + 2) (x^3 - 8)$

**mpbian.com**

**01320820854**

৫৩।  $x^3 - 1$ ,  $x^3 + 1$ ,  $x^4 + x^2 + 1$  -এর

লসাগু কত?

[প্রাথমিক সহকারি শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা- ১৫]

(ক)  $x^5 - 1$

(খ)  $x^4 - 1$

(গ)  $x^9 - 1$

(ঘ)  $x^6 - 1$

**mpbian.com**

**01320820854**

৫৪।  $x^2y + xy^2$  এবং  $x^2 + xy$  রাশিদ্বয়ের

লসাংশ এবং গসাংশ এর গুণফল কত? *[৪৫তম বিসিএস]*

(ক)  $x^2y^2(x + y)$

(খ)  $xy(x^2 + y^2)$

(গ)  $x^2y(x + y)^2$

(ঘ)  $xy^2(x^2 + y)$

**mpbian.com**

**01320820854**

৫৫। দুটি সংখ্যার লসাংশ  $a^2b(a + b)$  এবং  
গসাংশ  $a(a + b)$ । একটি সংখ্যা  $a^3 +$   
 $a^2b$  হলে, অপর সংখ্যাটি কত?

[সহ: থানা পরি:পরি:অফি:- ৯৮]

(ক)  $a^2b + ab^2$       (খ)  $ab + ab^2$

(গ)  $a^2b + ab$       (ঘ)  $a^2b + b^2$

**mpbian.com**

**01320820854**