

Total No. of Printed Pages—31

**B24-GM**

**Subject Code : C2**

( EN/AS/BN/BD/HN )

**2024**

**222300**

## **GENERAL MATHEMATICS**

*Full Marks : 90*  
*Pass Marks : 27*

*Time : 3 hours*

*Candidates shall note that each question will be multilingual, viz., in English / Assamese / Bengali / Bodo / Hindi medium, for their ready reference. In case of any discrepancy or confusion in the medium / version, the English version will be considered as the authentic version.*

*The figures in the margin indicate full marks for the questions.*

Unless stated otherwise, use  $\pi = \frac{22}{7}$ .

অন্য ধরণে দিয়া নাথাকিলে  $\pi = \frac{22}{7}$  বুলি ধরিব।

অন্য ধরনে দেওয়া না থাকলে  $\pi = \frac{22}{7}$  বলে ধরবে।

গুরুননৈ হোনায থায়াব্লা  $\pi = \frac{22}{7}$  হম।

यदि दिया गया न हो,  $\pi = \frac{22}{7}$  मान का प्रयोग कीजिए।

## SECTION—A / क—शाखा / क—शाखा / क—बाहागो / क—भाग

Choose the correct answer :

শুন্দ উত্তরটো বাছি উলিওৱা :

শুন্দ উত্তরটি বেছে নাও :

গেৰে ফিননায়খৌ সায়খ'না দিহুন :



সহী উত্তর চুনিএ :

1. The value of
- $y$
- in the blank space of the following table is

তলৰ তালিকাখনৰ খালী ঠাইত  $y$ -ৰ মান হ'বনীচেৱে তালিকাটিৰ শূন্যস্থানে  $y$ -এৰ মান হবেগাহায়নি সংলাইনি লাংদাং জায়গায়াৰ  $y$  নি মানা জাগোননীচে কী তালিকা মেঁ খালী স্থান  $y$  কা মান হোগা

$x$	1	2.	4	8
$y$	32	16	8	—

(A) 8

(B) 6

(C) 4

(D) 2

2. Which of the following is not a perfect square?

1

তলৰ কোনটো বৰ্গসংখ্যা নহয় ?

নীচেৱে কোনটি বৰ্গসংখ্যা নয় ?



গাহায়নি মাবে বৰ্গ অনজিমা নড়া ?

নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সী বৰ্গ সংখ্যা নহোৰ হৈ ?

(A) 441

(B) 572

(C) 576

(D) 729

3. If  $m$  is the cube root of  $n$ , then the value of  $n$  is

1

यदि  $m$ ,  $n$  वर्गमूल हय, तेण्टे  $n$  वर्गमूल का मान ह'व

यदि  $m$ ,  $n$ -एवं घनमूल हय, ताहले  $n$ -एवं घनमूल का मान हवे

जुदि  $m$ ,  $n$  नि घन'रोदा जायो, अब्ला  $n$  नि माना जायोन

यदि  $m$ ,  $n$  का घनमूल है, तो  $n$  का मान होगा

(A)  $\sqrt{m}$

(B)  $\sqrt[3]{m}$

~~(C)  $m^3$~~

(D)  $m^2$

4. Given that the LCM of 306 and 657 is 22338. What is the LCM of 102, 306 and 657?

1

दिया आছे ये, 306 आरु 657 वर्गमूल का ल.सा.गु. 22338. एतिया 102, 306 आरु 657 वर्गमूल का ल.सा.गु. कि ह'व ?

देओया आछे ये 306 एवं 657-एवं ल.सा.गु. 22338. 102, 306 एवं 657-एवं ल.सा.गु. कि हवे ?

होनाय दं दि 306 आरो 657 नि दु.आ.सा. या 22338. दानिया 102, 306 आरो 657 नि दु.आ.सा. या मा जायोन ?

306 और 657 का LCM 22338 है। अब 102, 306 और 657 का LCM होगा

(A) 102

(B) 22338

(C)  $22338 \times 3$

(D)  $22338 \times 102$

5. Given two statements :

1

Statement (i) : The square of any positive odd integer  $2k+1$  is always 1 more than a multiple of 8.

Statement (ii) : The square of any positive odd integer  $2k+1$  is always 1 more than a multiple of 4.

दूटा उक्ति दिया आछे :

उक्ति (i) : धनात्मक अयुग्म संख्या  $2k+1$  आर्हिर वर्ग सदाय 8-वर्गमूल का गुणितकतैके 1 बेचि ।

उक्ति (ii) : धनात्मक अयुग्म संख्या  $2k+1$  आर्हिर वर्ग सदाय 4-वर्गमूल का गुणितकतैके 1 बेचि ।

दूटी उक्ति देओया आछे :

उक्ति (i) : धनात्मक अयुग्म संख्या  $2k+1$ -एवं वर्ग सर्वदा 8-एवं गुणितक थेके 1 बेशि ।

उक्ति (ii) : धनात्मक अयुग्म संख्या  $2k+1$ -एवं वर्ग सर्वदा 4-एवं गुणितक थेके 1 बेशि ।

मोनै बुंधि होनाय दं :

बुंधि (i) : दाजाबथाइ बेज'रा अनजिमा  $2k+1$  महरनि बर्गआ जेब्लाबो 8 नि सानजाबथाइनिखुइ 1 बांसिन।

बुंधि (ii) : दाजाबथाइ बेज'रा अनजिमा  $2k+1$  महरनि बर्गआ जेब्लाबो 4 नि सानजाबथाइनिखुइ 1 बांसिन।

दो कथन दिए गए हैं :



कथन (i) : धनात्मक विषम पूर्णांक  $2k+1$  का वर्ग हमेशा 8 के गुणज से 1 अधिक होगा।

कथन (ii) : धनात्मक विषम पूर्णांक  $2k+1$  का वर्ग हमेशा 4 के गुणज से 1 अधिक होगा।

Choose the correct alternative.

शुद्ध विकल्पो वाहि उलिओरा ।

शुद्ध विकल्पि बेछे नाओ ।

गेबैं खारिखौं सायख'ना दिहन।

सही विकल्प चुनिए।

(A) Both (i) and (ii) are true

(i) आळ (ii) दुयोटौँ सत्ता

(i) एवं (ii) दूटिइ सत्ता



(i) आरो (ii) मोनैबो थार

(i) और (ii) दोनों सत्य हैं

(B) (i) is true but (ii) is false

(i) सत्ता किञ्चि (ii) असत्ता

(i) सत्ता किञ्चि (ii) असत्ता

(i) आ थार नाथाय (ii) आ नंखाय

(i) सत्य है लेकिन (ii) असत्य है

(C) (i) is false but (ii) is true

(i) असत्ता किञ्चि (ii) सत्ता

(i) असत्ता किञ्चि (ii) सत्ता

(i) आ नंखाय नाथाय (ii) आ थार

(i) असत्य है लेकिन (ii) सत्य है

(D) Both (i) and (ii) are false

(i) આંક (ii) દુયોગી અસત્તા

(i) એવં (ii) દુટ્ઠી અસત્તા

(i) આરો (ii) મોનનૈબો નંખાય

(i) ઔર (ii) દોનોં અસત્ત્ય હૈન્

6. Under what condition will  $px^3 + qx^2 + rx + s = 0$  be a cubic equation?

1

કી ચર્ચે  $px^3 + qx^2 + rx + s = 0$  એટા ત્રિઘાત સમીકરણ હ'વ ?



કી શર્તે  $px^3 + qx^2 + rx + s = 0$  એકટિ ત્રિઘાત સમીકરણ હવે ?

મા રાદાઇયાવ  $px^3 + qx^2 + rx + s = 0$  આ મોનસે ઘનક સમાનથાં જાગોન ?

કિસ શર્ત પર  $px^3 + qx^2 + rx + s = 0$  એક ત્રિઘાત સમીકરણ હોગા ?

(A)  $p, q, r$  and  $s$  are all non-zero

$p, q, r$  આંક  $s$  ગોટેછેબો અશૂન્ય

$p, q, r$  એવં  $s$  સવળુંનિષે અશૂન્ય

$p, q, r$  આરો  $s$  ગાસૈબો લાથિખ' નડા

$p, q, r$  ઔર  $s$  સભી અશૂન્ય હોંગે

(B)  $p \neq 0$  and  $q \neq 0$

$p \neq 0$  આંક  $q \neq 0$

$p \neq 0$  એવં  $q \neq 0$

$p \neq 0$  આરો  $q \neq 0$

$p \neq 0$  ઔર  $q \neq 0$

(C)  $p \neq 0$  or  $q \neq 0$

$p \neq 0$  વા  $q \neq 0$

$p \neq 0$  વા  $q \neq 0$



$p \neq 0$  એવા  $q \neq 0$



$p \neq 0$  અથવા  $q \neq 0$

(D)  $p \neq 0$

7. When  $x$  is real number, the graph of the cubic polynomial  $8x^3 - 1$

1

यदि  $x$  वास्तव संख्या हय, तेण्टे  $8x^3 - 1$  त्रिघात बहुपदटोर लेखटोरे

यदि  $x$  वास्तव संख्या हय, ताहले  $8x^3 - 1$  त्रिघात बहुपदटिर लेखटि

जुदि  $x$  आ नंगुबै अनजिमा जायो, अब्ला  $8x^3 - 1$  घनक बिदाब गोबांनि बोसावगारिया

यदि  $x$  का मान एक वास्तविक संख्या हो, तो त्रिघात बहुपद  $8x^3 - 1$  का ग्राफ

(A) does not intersect the  $x$ -axis

$x$ -अक्षक छेद नकरे

$x$ -अक्षके छेद करे ना

$x$ -गुदि हांखोखौ दानस'आ

$x$ -अक्ष को प्रतिच्छेद नहीं करता है

(B) intersects the  $x$ -axis at exactly one point

$x$ -अक्षक यात्र एटा बिन्दुतहे छेद करे

$x$ -अक्षके यात्र एकटि बिन्दुतेइ छेद करे

$x$ -गुदि हांखोखौ मोनसेल' बिन्दोआव दानस'यो

$x$ -अक्ष को केवल एक बिन्दु पर ही प्रतिच्छेद करता है

(C) intersects the  $x$ -axis at two distinct points

$x$ -अक्षक दूटा बेलेग बिन्दुत छेद करे

$x$ -अक्षके दूटि भिन्न बिन्दुते छेद करे

$x$ -गुदि हांखोखौ मोननै गुबुन गुबुन बिन्दोआव दानस'यो

$x$ -अक्ष को दो अलग-अलग बिन्दुओं पर प्रतिच्छेद करता है

(D) intersects the  $x$ -axis at three distinct points

$x$ -अक्षक तिनिटा बेलेग बिन्दुत छेद करे

$x$ -अक्षके तिनाटि भिन्न बिन्दुते छेद करे

$x$ -गुदि हांखोखौ मोनथाम गुबुन गुबुन बिन्दोआव दानस'यो

$x$ -अक्ष को तीन अलग-अलग बिन्दुओं पर प्रतिच्छेद करता है

8. If the pair of linear equations  $a_1x + 3y + c_1 = 0$  and  $4x + b_2y + c_2 = 0$  has a unique solution, then 1

যদি  $a_1x + 3y + c_1 = 0$  আৰু  $4x + b_2y + c_2 = 0$  সমীকৰণ যোৰৰ এটা অদ্বিতীয় সমাধান থাকে, তেন্তে

যদি  $a_1x + 3y + c_1 = 0$  এবং  $4x + b_2y + c_2 = 0$  সমীকৰণ জোড়াৰ একটি অদ্বিতীয় সমাধান থাকে, তাহলে

জুদি  $a_1x + 3y + c_1 = 0$  আৰো  $4x + b_2y + c_2 = 0$  সমানথাই জৰানি মোনসে এখুথা মা঵ফুঁথাই থায়ো, অব্লা

যদি  $a_1x + 3y + c_1 = 0$  ঔৱ  $4x + b_2y + c_2 = 0$  রেখিক সমীকৰণ যুগ্ম কা এক অদ্বিতীয় হল হৈ, তো

(A)  $a_1 = 3, b_2 = 4$



(B)  $a_1 = 12, b_2 = 1$

(C)  $a_1 = 4, b_2 = 3$



(D)  $a_1 = 5, b_2 = 1$

9. The coordinates of any point on the  $x$ -axis are 1

$x$ -অক্ষৰ ওপৰত থকা যি কোনো বিন্দুৰ স্থানাংক হ'ব

$x$ -অক্ষেৱ উপৰে থকা যে কোনো বিন্দুৰ স্থানাংক হবে

$x$ -গুদি হাঁখোনি সায়াব থানায় জাযখিজায়া বিন্দোনি থাবনিবিসানা জাগোন

$x$ -অক্ষ পৰ কিসী ভী বিন্দু কে লিএ নিৰ্দেশাংক হোগা

(A)  $(x, 0)$

(B)  $(0, y)$

(C)  $(x, x)$

(D)  $(x, y)$

10. The sum of the zeroes of the quadratic polynomial  $p(x) = 4x^2 - 1$  is 1

দ্বিঘাত বহুপদ  $p(x) = 4x^2 - 1$ ৰ শূন্যকেইটাৰ যোগফল হ'ব



দ্বিঘাত বহুপদ  $p(x) = 4x^2 - 1$ -এৰ শূন্যগুলিৰ যোগফল হবে

জৌগানৈ বিদাবগোৱাৰ  $p(x) = 4x^2 - 1$  নি লাথিখ'ফোৱনি দাজাবগাসৈয়া জাগোন

দ্বিঘাত বহুপদ  $p(x) = 4x^2 - 1$  কে শূন্যকো কা যোগফল হোগা

(A)  $-1$

(B)  $0$

(C)  $2$

(D)  $4$

11. The common difference of the AP  $\sqrt{2}, \sqrt{8}, \sqrt{18}, \sqrt{32}$  is 1  
 $\sqrt{2}, \sqrt{8}, \sqrt{18}, \sqrt{32}$  সমান্তর প্রগতিটোর সাধারণ অন্তর  
 $\sqrt{2}, \sqrt{8}, \sqrt{18}, \sqrt{32}$  সমান্তর প্রগতিটির সাধারণ পার্থক্য  
 $\sqrt{2}, \sqrt{8}, \sqrt{18}, \sqrt{32}$  সানলুলি জৈগাথিনি আগোসার ফারাগথিয়া  
 সমান্তর শ্রেঢ়ী  $\sqrt{2}, \sqrt{8}, \sqrt{18}, \sqrt{32}$  কা সাৰ্ব অন্তৰ হোৱা  
 (A) greater than the common difference of the AP 2, 4, 6, 8  
 2, 4, 6, 8 সমান্তর প্রগতিটোর সাধারণ অন্তৰতকৈ ডাঙৰ  
 2, 4, 6, 8 সমান্তর প্রগতিটির সাধারণ পার্থক্য থেকে বড়  
 2, 4, 6, 8 সানলুলি জৈগাথিনি আগোসার ফারাগথিনিখুই দেৱসিন  
 সমান্তর শ্রেঢ়ী 2, 4, 6, 8 কে সাৰ্ব অন্তৰ সে বড়া  
 (B) equal to the common difference of the AP  $\sqrt{32}, \sqrt{18}, \sqrt{8}$   
 $\sqrt{32}, \sqrt{18}, \sqrt{8}$  সমান্তর প্রগতিটোর সাধারণ অন্তৰৰ লগত সমান  
 $\sqrt{32}, \sqrt{18}, \sqrt{8}$  সমান্তর প্রগতিটির সাধারণ পার্থক্যেৰ সঙ্গে সমান  
 $\sqrt{32}, \sqrt{18}, \sqrt{8}$  সানলুলি জৈগাথিনি আগোসার ফারাগথিজো সমান  
 সমান্তর শ্রেঢ়ী  $\sqrt{32}, \sqrt{18}, \sqrt{8}$  কে সাৰ্ব অন্তৰ কে বৰাবৰ  
 (C) equal to the common difference of the AP  $\sqrt{50}, \sqrt{98}, \sqrt{162}$   
 $\sqrt{50}, \sqrt{98}, \sqrt{162}$  সমান্তর প্রগতিটোর সাধারণ অন্তৰৰ লগত সমান  
 $\sqrt{50}, \sqrt{98}, \sqrt{162}$  সমান্তর প্রগতিটির সাধারণ পার্থক্যেৰ সঙ্গে সমান  
 $\sqrt{50}, \sqrt{98}, \sqrt{162}$  সানলুলি জৈগাথিনি আগোসার ফারাগথিজো সমান  
 সমান্তর শ্রেঢ়ী  $\sqrt{50}, \sqrt{98}, \sqrt{162}$  কে সাৰ্ব অন্তৰ কে বৰাবৰ  
 (D) greater than the common difference of the AP  $\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, \frac{-1}{\sqrt{2}}$   
 $\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, \frac{-1}{\sqrt{2}}$  সমান্তর প্রগতিটোর সাধারণ অন্তৰতকৈ ডাঙৰ  
 $\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, \frac{-1}{\sqrt{2}}$  সমান্তর প্রগতিটির সাধারণ পার্থক্য থেকে বড়  
 $\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, \frac{-1}{\sqrt{2}}$  সানলুলি জৈগাথিনি আগোসার ফারাগথিনিখুই দেৱসিন  
 সমান্তর শ্রেঢ়ী  $\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, \frac{-1}{\sqrt{2}}$  কে সাৰ্ব অন্তৰ সে বড়া

12. If the base of a triangle is increased by 10% and the altitude is decreased by 10%, then the new area of the triangle 1

এটা ত্রিভুজের ভূমি 10% বড়াই দিয়া হ'ল আৰু উচ্চতি 10% হ্রাস কৰা হ'ল, গতিকে ত্রিভুজটোৱ নতুন কালি

একটি ত্রিভুজের ভূমি 10% বাড়িয়ে দেওয়া হলো এবং উচ্চতি 10% হ্রাস কৰা হলো, সুতৰাং ত্রিভুজটিৰ নতুন ক্ষেত্ৰফল

মোনসে আখান্থিথামনি হাসাখৌ 10% বাংহোনায় জাবায আৰো জীথাইখৌ 10% খমায হোনায জাবায, অব্লা আখান্থিথামনি গোদান দব্লাইথি

এক ত্রিভুজ কা আধাৰ 10% বড়া দিয়া গয়া ঔৰ ঊঁচাৰ্ই 10% ঘটা দী গई। ত্রিভুজ কা নয়া ক্ষেত্ৰফল

(A) remains the same 

একে থাকিব

একই থাকবে

এখে থাগোন

বৰাবৰ রহেগা

(B) decreases by 1%

1% হ্রাস হ'ব

1% হ্রাস পাৰে

1% খমাযগোন

1% ঘট জাএগা

(C) increases by 10%

10% বাঢ়িব

10% বাড়বে

10% বাংগোন

10% বढ় জাএগা

(D) increases by 11%

11% বাঢ়িব

11% বাড়বে

11% বাংগোন

11% বढ় জাএগা

13. The point  $R$  divides the line segment  $AB$ , such that  $AR = \frac{3}{4}AB$ . 1

The ratio in which  $R$  divides  $AB$  is

$R$  বিন্দুটোৱে  $AB$  ৰেখাখণ্ডক এনেদৰে ভাগ কৰিছে যাতে  $AR = \frac{3}{4}AB$  হয়।  $R$ -এ  $AB$

ভাগ কৰা অনুপাতটো হ'ব

$R$  বিন্দুটি  $AB$  ৰেখাখণ্ডটিকে এমনভাৱে ভাগ কৰিছে যাতে  $AR = \frac{3}{4}AB$  হয়।  $R$ -এ  $AB$

$AB$  কে ভাগ কৰা অনুপাতটি হবে

$R$  বিন্দোআ  $AB$  হাঁখোখোন্দোখৌ ঐৱাদি বাহাগো খালামদো জাহাথে  $AR = \frac{3}{4}AB$  জায়ো।

$R$  আ  $AB$  খৌ বাহাগো খালামনায় রুজুথাইয়া জাগোন

$R$  बिन्दु  $AB$  रेखा को इस तरह विभाजित करता है ताकि  $AR = \frac{3}{4}AB$  होता है।  $R$  द्वारा  $AB$  को विभाजित करने का अनुपात होगा

(A) 3 : 1



(B) 3 : 4

(C) 4 : 3

(D) 4 : 7

14.  $P(-1, 0)$  is the centre of a circle and  $Q(2, 4)$  is a point on this circle. Three other points on this circle are

1

$P(-1, 0)$  एटा वृत्त के केंद्र आरु  $Q(2, 4)$  वृत्तीय ओपरेट एटा बिन्दु। वृत्तीय ओपरेट थका आन तिनिटा बिन्दुबोर ह'व

$P(-1, 0)$  एकटि वृत्तेर केन्द्र एवं  $Q(2, 4)$  वृत्तीय उपरे एकटि बिन्दु। वृत्तीय उपरे थका अन्य तिनिटि बिन्दु हवे

$P(-1, 0)$  मोनसे बेंखननि मिरु आरो  $Q(2, 4)$  आ बेंखननि सायाव थानाय मोनसे बिन्दो। बेंखननि सायाव थानाय गुब्बुन मोनथाम बिन्दोआ जाबाय

$P(-1, 0)$  किसी वृत्त का केन्द्र है और  $Q(2, 4)$  उसी वृत्त पर स्थित एक बिन्दु है। वृत्त पर स्थित तीन अन्य बिन्दु होंगे

(i)  $(-6, 0)$ (ii)  $(-1, 5)$ (iii)  $(3, -3)$ (iv)  $(0, -5)$ 

Choose the correct alternative.

शुद्ध विकल्पटो बाछि उलिओरा।

शुद्ध विकल्पटि बेछे नाओ।

गेबै खारिखौ सायख'ना दिहन।

सही विकल्प चुनिए।

(A) Any three of the above

ओपरब ये कोनो तिनिटि

उपरेर ये कोनो तिनिटि

गोजौनि जायखिजाया मोनथाम

उपर्युक्त में से कोई तीन

(B) (ii), (iii) and (iv) only

मात्र (ii), (iii) आरू (iv)

मात्र (ii), (iii) एवं (iv)

(ii), (iii) आरो (iv) आल'

केवल (ii), (iii) और (iv)

(C) (i), (ii) and (iii) only

मात्र (i), (ii) आरू (iii)

मात्र (i), (ii) एवं (iii)

(i), (ii) आरो (iii) आल'

केवल (i), (ii) और (iii)

(D) (i), (iii) and (iv) only

मात्र (i), (iii) आरू (iv)

मात्र (i), (iii) एवं (iv)

(i), (iii) आरो (iv) आल'

केवल (i), (iii) और (iv)

15. The longest chord of a circle is called

1

बुद्ध आटिहैतके दीघल ज्याडालक कोरा हय

बृहत्ते सवथेके लम्बा ज्याटिके बला हय

बैखननि बयनिखुइबो गोलाउसिन सिलिंहांखोखौ बुनाय जायो

वृत्त की सबसे लंबी जीवा को कहा जाता है

(A) radius

ब्यासार्ध

ब्यासार्ध

स'खाव

त्रिज्या

(B) arc

चाप

चाप

बोरला

चाप

(C) diameter

ब्यास

ब्यास

आवहांखो

व्यास

(D) major arc

मुख्य चाप

मुख्य चाप

बोरलामा

दीर्घ चाप

16. If  $5x = \sec\theta$  and  $\frac{5}{x} = \tan\theta$ , then the value of  $5\left(x^2 - \frac{1}{x^2}\right)$  is

1

यदि  $5x = \sec\theta$  आरु  $\frac{5}{x} = \tan\theta$  हय, तेन्ते  $5\left(x^2 - \frac{1}{x^2}\right)$ -व मान ह'व 

यदि  $5x = \sec\theta$  एवं  $\frac{5}{x} = \tan\theta$  हय, ताहले  $5\left(x^2 - \frac{1}{x^2}\right)$ -एर मान हवे

जुदि  $5x = \sec\theta$  आरो  $\frac{5}{x} = \tan\theta$  जायो, अब्ला  $5\left(x^2 - \frac{1}{x^2}\right)$  नि माना जागोन

यदि  $5x = \sec\theta$  और  $\frac{5}{x} = \tan\theta$  है, तो  $5\left(x^2 - \frac{1}{x^2}\right)$  का मान होगा

(A) 5

 (B)  $\frac{1}{5}$

(C) 0



(D) -1

17. If the length of the tangent drawn from a point Q to a circle is 24 cm and the distance of Q from the centre of the circle is 25 cm, then the radius of the circle is

1

Q बिन्दु परा एटा वृत्त र स्पर्शकडाल दैर्घ्य 24 cm आरु वृत्तोर केन्द्रपरा Q बिन्दु दूरत्व 25 cm ह'ले वृत्तोर व्यासार्ध ह'व

Q बिन्दु थेके एकटी वृत्तर स्पर्शकेर दैर्घ्य 24 cm एवं वृत्तिर केन्द्र थेके Q बिन्दु दूरत्व 25 cm हले वृत्तिर व्यासार्ध हवे

Q बिन्दोनिफ्राय मोनसे बेखन सिम बोनाय नांझिद हांखोनि लाउथाइया 24 cm आरो बेखननि मिरुनिफ्राय Q बिन्दोनि जानथाइया 25 cm जायोब्ला, बेखननि स'खावा जागोन

Q बिन्दु से एक वृत्त की स्पर्श-रेखा की दूरी 24 cm और वृत्त केन्द्र से Q बिन्दु की दूरी 25 cm है। वृत्त की त्रिज्या की लंबाई होगी

 (A) 7 cm

(B) 12 cm

(C) 15 cm

(D) 24.5 cm

18. If two cubes each of volume  $64 \text{ cm}^3$  are joined end to end, then the surface area of the resulting cuboid is

1

প্রত্যেকবৰে  $64 \text{ cm}^3$  আয়তনবিশিষ্ট দুটা ঘনক মূৰে মূৰে সংযোগ কৰা হ'ল। তেনেহ'লে আয়তীয় ঘনকটোৰ পৃষ্ঠাকালি হ'ব

প্রতিটি  $64 \text{ cm}^3$  আয়তনবিশিষ্ট দুটি ঘনক মাথায় মাথায় সংযোগ কৰা হলো। তাহলে আয়ত ঘনকেৱ পৃষ্ঠালৈৰ ক্ষেত্ৰফল হবে

মোনফ্ৰোমহাবো রোজাগাসৈ  $64 \text{ cm}^3$  গোনাং মোননৈ ঘনকখৌ জোৰিখিজোঁ জোৰিথিং ফোনাংজাবনায় জাবায, অব্লা সোমজিনায় আয়তারি ঘনকনি বিৰুঁ দব্লাইথিয়া জাগোন

দো ঘনোঁ, প্ৰত্যেক কা আয়তন  $64 \text{ cm}^3$  হৈ। যদি দোনোঁ ঘনোঁ কো এক-দূসৱে সে সদা দিয়া জাএ, তো পৰিণামী ঘনাভ কা পৃষ্ঠীয় ক্ষেত্ৰফল হোগা

(A)  $160 \text{ cm}^2$



(B)  $176 \text{ cm}^2$

(C)  $128 \text{ cm}^2$

(D)  $192 \text{ cm}^2$

19. If the median of the data  $25, 30, x + 30, 35 + x, 40 + x$  arranged in increasing order is 35, then the value of  $x$  is

1

উৎকৰ্ত্তমত সজোৱা তথ্বাজি  $25, 30, x + 30, 35 + x, 40 + x$  বৰ মধ্যমা 35 হ'লে,  $x$ -ৰ মান হ'ব

উৎকৰ্ত্তমে সাজানো তথ্সমূহ  $25, 30, x + 30, 35 + x, 40 + x$ -এৰ মধ্যমা 35 হলে,  $x$ -এৰ মান হবে

জৌগাফারিয়াব সাজাযনায় গাহায়নি খারিনি গেজেৱমায়া 35 জাযোব্লা  $x$  নি মানা জাগোন

$25, 30, x + 30, 35 + x, 40 + x$

উৎকৰ্ত্তম মেঁ ব্যবস্থিত আঁকড়ে  $25, 30, x + 30, 35 + x, 40 + x$  কা মাধ্যক 35 হৈ।  $x$  কা মান হোগা



(A) 35

(B) 5

(C) 25

(D) 10

20. The probability of getting a prime number greater than 2 in a single throw of a die is 1

এটা লুড়গুটি এবাব মারিলে 2তকে ডাঙৰ মৌলিক সংখ্যা পোৱাৰ সন্ভাৱিতা হ'ব

একটি পাশাগুটি একবাৰ ছুঁড়ে মারলে 2-এৰ থেকে বড় মৌলিক সংখ্যা পাওয়াৰ সন্ভাব্যতা হবে

মোনসে ডাইসখৌ খেবসে খুবৈনায়াৰ 2 নিখুই দেৱসিন রেদা অনজিমা মোননায়নি জাথা঵নায়া জাগোন

এক পাসে কো এক বাৰ ফেকনে পৰ 2 সে বড়ী অভাজ্য সংখ্যা প্ৰাপ্ত হোনে কী প্ৰায়িকতা হোগী

(A) 1

(B)  $\frac{1}{6}$

(C)  $\frac{2}{3}$

(D)  $\frac{1}{3}$



21. If the area of a trapezium is  $1350 \text{ m}^2$  and the sum of the lengths of its parallel sides is three times the height, then the height of the trapezium is 1

এটা ট্ৰিপিজিয়ামৰ কালি  $1350 \text{ m}^2$  আৰু ইয়াৰ সমান্তৰাল বালুৰোৰ দীঘৰ সমষ্টি উচ্চতাৰ তিনিণুণ হ'লে, উচ্চতা হ'ব

একটি ট্ৰিপিজিয়ামেৰ ক্ষেত্ৰফল  $1350 \text{ m}^2$  এবং এৰ সমান্তৰাল বালুণলিৰ দৈৰ্ঘ্যেৰ সমষ্টি উচ্চতাৰ তিনিণুণ হলে উচ্চতা হবে

মোনসে ট্ৰিপিজিয়ামনি দৰ্লাইথিয়া  $1350 \text{ m}^2$  আৰো বেনি লিগ আখ্বান্থিফোৱনি লাউথাইনি দাজাবগাসৈয়া জৈথাইনি থামফান জায়োব্লা জৈথাইয়া জাগোন

এক সমলংব আকৃতি কা ক্ষেত্ৰফল  $1350 \text{ m}^2$  হ'ল। ইসকী দোনো সমান্তৰ ভুজাওৰ কা যোগফল ঊঁচাৰ্ই সে তিণুনা হ'ল। আকৃতি কী ঊঁচাৰ্ই হোগী

(A) 20 m

(B) 10 m

(C) 60 m

(D) 30 m



22. The smallest perfect square number which is divisible by 4, 9 and 10 is

4, 9 आक 10वे हबण करिव परा आटाइतकै सक पूर्णवर्ग संख्याटो ह'व

4, 9 एवं 10 दिये भाग करा याय एमन सबथेके छोटो पूर्णवर्ग संख्याटि हवे

4, 9 आरो 10 जो रानजानाय ब्यनिख्रुइ दुइसिन आनुं बर्ग अनजिमाया जागोन

4, 9 और 10 से भाज्य सबसे छोटी बर्ग संख्या है

(A) 144

(B) 900

(C) 3600

(D) 360

1

23. If the sum of the zeroes of  $f(x) = kx^2 - 8x + 6$  is 4, then the value of  $k$  is

यदि  $f(x) = kx^2 - 8x + 6$  रे शून्य र समष्टि 4 हय, तेण्टे  $k$  र मान ह'व

यदि  $f(x) = kx^2 - 8x + 6$ -एर शून्येर समष्टि 4 हय, ताहले  $k$ -एर मान हवे

जुदि  $f(x) = kx^2 - 8x + 6$  नि लाथिख'नि दाजाबगासैया 4 जायो, अब्ला  $k$  नि माना जागोन

यदि  $f(x) = kx^2 - 8x + 6$  के शून्यकों का योगफल 4 है, तो  $k$  का मान होगा

(A) 6

(B) 8

(C) 2

(D) 1

1

24. If a quadratic polynomial has two different zeroes, then the number of points in which the graph of the polynomial will intersect the  $x$ -axis is

एटा द्विघात बहुपद राशिर दुटा भिन्न शून्य थाकिले लेखडाले  $x$ -अक्षक छेद करा बिन्दुर संख्या ह'व

एकटा द्विघात बहुपद राशिर दुटि भिन्न शून्य थाकले लेखाटि  $x$ -अक्षके छेद करा बिन्दुर संख्या हवे

मोनसे जौगानै बिदाबगोबां राशिनि मोनै गुबुन गुबुन लाथिख' थायोब्ला बोसावगारिया  $x$ -गुदि हांखौ दानस'नाय बिन्दोनि अनजिमाया जागोन

एक द्विघात बहुपद के दो भिन्न शून्यक हैं। बहुपद का ग्राफ  $x$ -अक्ष को कितने बिन्दुओं पर विच्छेदित करेगा?

(A) 2

(B) 3

(C) 1

(D) 4

1

25. Which of the following equations is a linear equation in one variable? 1

तलत दिया समीकरणबिलाक्ष कोनटो एटा चलक्युक्त बैथिक समीकरण ?

नीचे देओया समीकरणगुलिर कोनटि एकटि चलक्युक्त बैथिक समीकरण ?

गाहायाव होनाय समानथाइफोरनि माबे मोनसे सोलायस्तु गोनां हांखोआरि समानथाइ?

निम्नलिखित समीकरणों में से एक चर वाला ऐखिक समीकरण कौन-सा है?

(A)  $2x = 3y$

(B)  $x^2 - 3x + 5 = 0$

(C)  $3x + y = 0$

(D)  $3t + 7 = 8t - 2$

26. The pair of equations  $kx + 2y = 5$  and  $3x + y = 1$  will have a unique solution if 1

$kx + 2y = 5$  आरु  $3x + y = 1$  बैथिक समीकरण योब्ब एकक समाधान थाकिब यदि

$kx + 2y = 5$  एवं  $3x + y = 1$  बैथिक समीकरण जोड़ार एकक समाधान थाकबे यदि

$kx + 2y = 5$  आरो  $3x + y = 1$  हांखोआरि समानथाइ जरानि एखुथा मावफुथाइ थागोन जुदि

$kx + 2y = 5$  और  $3x + y = 1$  ऐखिक समीकरणों का एकल हल होगा, यदि

(A)  $k = 0$

(B)  $k \neq 6$

(C)  $k = 2$

(D)  $k = 3$

27. The number of roots of the equation  $(x + 2)^3 = x^3 - 4$  is 1

$(x + 2)^3 = x^3 - 4$  समीकरणब मूलब संख्या ह'ल

$(x + 2)^3 = x^3 - 4$  समीकरणेर मूलेर संख्या हलो

$(x + 2)^3 = x^3 - 4$  समानथाइनि रोदानि अनजिमाया जाबाय

$(x + 2)^3 = x^3 - 4$  समीकरण के मूलों की संख्या होगी

(A) 3

(B) 1

(C) 4

(D) 2

28. Which of the following equations has two real and equal roots? 1

তলৰ কোনটো সমীকৰণৰ দুটা বাস্তৱ আৰু সমান মূল আছে?

নীচেৰ কোন্ সমীকৰণটিৰ দুটি বাস্তৱ এবং সমান মূল আছে?

গাহায়নি মাৰ্বে সমানধাইনি মোননৈ নংগুৰৈ আৰো সমান রোদা দঁ?

নিম্নলিখিত মেঁ সে কিস সমীকৰণ কে দো বাস্তবিক আৰু সমান মূল হৈ?

(A)  $3x^2 + 14x - 5 = 0$

(B)  $4x^2 + 2x - 1 = 0$

(C)  $9x^2 - 6x + 1 = 0$



(D)  $x^2 - 5x + 4 = 0$

29. In an AP, the first term and last term are 1 and 11 respectively. If the sum of the terms in the AP is 36, then the number of terms is 1

এটা সমান্তৰ প্ৰগতিৰ প্ৰথম আৰু শেষ পদ ক্ৰমে 1 আৰু 11. যদি সমান্তৰ প্ৰগতিটোৰ পদবোৰৰ যোগফল 36 হয়, তেন্তে পদৰ সংখ্যা হ'ব

একটি সমান্তৰ প্ৰগতিৰ প্ৰথম এবং শেষ পদ ক্ৰমে 1 এবং 11. যদি সমান্তৰ প্ৰগতিটিৰ পদগুলিৰ যোগফল 36 হয়, তাহলে পদেৰ সংখ্যা হবে

মোনসে সানলুলি জৌগাথিনি গিৰি আৰো জোৰথি বিদাৰা ফারিয়ে 1 আৰু 11. জুদি সানলুলি জৌগাথিনি বিদাৰফোৱনি দাজাৰগাসৈয়া 36 জায়ো, অল্লা বিদাৰনি অনজিমায়া জাগোন

এক সমান্তৰ শ্ৰেণী কে প্ৰথম ঔৱ অন্তিম পদ ক্ৰমশঃ 1 আৰু 11 হৈ। অগৰ শ্ৰেণী কে সভী পদোঁ কা যোগফল 36 হৈ, তো কুল পদোঁ কী সংখ্যা হোগী

(A) 6

(B) 8

(C) 10

(D) 12

30. 42 is a term of which of the following arithmetic progressions? 1

42 সংখ্যাটো তলৰ কোনটো সমান্তৰ প্ৰগতিৰ এটা পদ?

42 সংখ্যাটি নীচেৰ কোন্ সমান্তৰ প্ৰগতিৰ একটি পদ?

42 অনজিমায়া গাহায়নি মাৰ্বে সানলুলি জৌগাথিনি মোনসে বিদাৰ?

নিম্নলিখিত মেঁ সে কিস সমান্তৰ শ্ৰেণী কা এক পদ 42 হোগা?

(A) 92, 86, 80, ...

(B) 102, 95, 88, ...

(C) 2, 6, 10, ...

(D) 0, 8, 16, ...

31. In a  $\Delta ABC$ ,  $XY \parallel BC$ . If  $AB = 4BX$  and  $YC = 2\text{ cm}$ , then the value of  $AY$  is

1

$\Delta ABC$  ते  $XY \parallel BC$ . यदि  $AB = 4BX$  आणि  $YC = 2\text{ cm}$  असे, तर  $AY$  चा मान हीवा

$\Delta ABC$  ते  $XY \parallel BC$ . यदि  $AB = 4BX$  एवं  $YC = 2\text{ cm}$  असे, तर  $AY$ -चा मान हवा

$\Delta ABC$  आव  $XY \parallel BC$ . जुदि  $AB = 4BX$  आणि  $YC = 2\text{ cm}$  जायो, अल्ला  $AY$  नि माना जागेन

$\Delta ABC$  में,  $XY \parallel BC$  है। यदि  $AB = 4BX$  और  $YC = 2\text{ cm}$  है, तो  $AY$  का मान होगा

(A) 4 cm

(B) 6 cm

(C) 5 cm

(D) 8 cm

32. If  $CM$  and  $RN$  are respectively the medians of  $\Delta ABC$  and  $\Delta PQR$  and if  $\Delta ABC \sim \Delta PQR$ , then which of the following is correct?

1

यदि  $CM$  आणि  $RN$  त्रिभुज  $\Delta ABC$  आणि  $\Delta PQR$ -चा मध्यमा हय, आणि  $\Delta ABC \sim \Delta PQR$  हय, तेंते तलवर कोनटो शुद्ध?

यदि  $CM$  एवं  $RN$  त्रिभुज  $\Delta ABC$  एवं  $\Delta PQR$ -चा मध्यमा हय, एवं  $\Delta ABC \sim \Delta PQR$  हय, तरहले नीचेर कोनाटी शुद्ध हवे?

जुदि  $CM$  आणि  $RN$  फारियै  $\Delta ABC$  आणि  $\Delta PQR$ नि गेजेमा जायो आणि  $\Delta ABC \sim \Delta PQR$  जायो, अल्ला गाहायनि माबे गेबे?

यदि  $CM$  और  $RN$  त्रिभुज  $\Delta ABC$  और  $\Delta PQR$  की माध्यिकाएँ हैं और यदि  $\Delta ABC \sim \Delta PQR$ , तो निम्न में से कौन-सा सही है?

(A)  $\Delta AMC \sim \Delta PNR$ (B)  $\Delta AMC \sim \Delta PRN$ (C)  $\Delta AMC \sim \Delta NRP$ (D)  $\Delta AMC \sim \Delta RNP$

33. The coordinates of the point  $A$ , where  $AB$  is a diameter of the circle whose centre is  $(2, -3)$  and  $B$  is  $(1, 4)$ , are 1

এটা বৃত্তের ব্যাস  $AB$ . কেন্দ্রের স্থানাংক  $(2, -3)$  আৰু  $B$ ৰ স্থানাংক  $(1, 4)$  হ'লে  $A$ ৰ স্থানাংক হ'ব

একটি বৃত্তের ব্যাস  $AB$ . কেন্দ্রের স্থানাংক  $(2, -3)$  এবং  $B$ -এর স্থানাংক  $(1, 4)$  হলে  $A$ -এর স্থানাংক হবে

মোনসে বেঁখুননি খাবা  $AB$ . মিহনি থাবনি বিসানা  $(2, -3)$  আৰু  $B$  নি থাবনি বিসানা  $(1, 4)$  জায়োল্লা  $A$  নি থাবনি বিসানা জাগোন

$AB$  কিসী বৃত্ত কা ব্যাস হৈ। বৃত্ত কেন্দ্ৰ কা নিৰ্দেশাংক  $(2, -3)$  ঔৱে  $B$  বিন্দু কা নিৰ্দেশাংক  $(1, 4)$  হৈ।  $A$  বিন্দু কা নিৰ্দেশাংক হোগা

(A)  $\left(\frac{1}{2}, 2\right)$



(B)  $(2, 8)$

(C)  $(3, -10)$

(D)  $(-2, 3)$

34. The ratio in which the point  $(-4, 6)$  divides the line segment joining the points  $A(-6, 10)$  and  $B(3, -8)$  internally is 1

$(-4, 6)$  বিন্দুটোৱে  $A(-6, 10)$  আৰু  $B(3, -8)$  সংযোগী ৱেখাখণ্ডক অন্তৰ্বিভক্ত কৰা অনুপাতটো হ'ল

$(-4, 6)$  বিন্দুটি  $A(-6, 10)$  এবং  $B(3, -8)$  সংযোগী ৱেখাখণ্ডকে অন্তৰ্বিভক্ত কৱা অনুপাতটি হলো

$(-4, 6)$  বিন্দোআ  $A(-6, 10)$  আৰু  $B(3, -8)$  বিন্দো দাজাবনায হাঁখোখোন্দোখৌ ইসিয়ে রানঘা রঞ্জুথাইয়া জাবায?

$(-4, 6)$  বিন্দু  $A(-6, 10)$  ঔৱে  $B(3, -8)$  বিন্দু সংযোগী ৱেখাখণ্ড কো কিস অনুপাত মেঁ বিভাজিত কৰেগা?

(A)  $3 : 2$

(B)  $2 : 3$



(C)  $7 : 2$

(D)  $2 : 7$

35. If  $\sin A = \cos 33^\circ$ ,  $A < 90^\circ$ , then the value of  $A$  is

1

যদি  $\sin A = \cos 33^\circ$ ,  $A < 90^\circ$  হয়, তেন্তে  $A$ -এর মান হ'ব  
 যদি  $\sin A = \cos 33^\circ$ ,  $A < 90^\circ$  হয়, তাহলে  $A$ -এর মান হবে  
 জুড়ি  $\sin A = \cos 33^\circ$ ,  $A < 90^\circ$  জায়ো, অল্লা  $A$  নি মানা জাগোন  
 যদি  $\sin A = \cos 33^\circ$  ওর  $A < 90^\circ$  হৈ, তো  $A$  কা মান হোগা

(A)  $90^\circ$ (B)  $33^\circ$ (C)  $27^\circ$ (D)  $57^\circ$ 

36. If  $a \tan \theta = x$ ,  $b \cot \theta = y$ , then the value of  $xy$  is

1

যদি  $a \tan \theta = x$ ,  $b \cot \theta = y$  হয়, তেন্তে  $xy$ -এর মান হ'ব  
 যদি  $a \tan \theta = x$ ,  $b \cot \theta = y$  হয়, তাহলে  $xy$ -এর মান হবে  
 জুড়ি  $a \tan \theta = x$ ,  $b \cot \theta = y$  জায়ো, অল্লা  $xy$  নি মানা জাগোন  
 যদি  $a \tan \theta = x$ ,  $b \cot \theta = y$  হৈ, তো  $xy$  কা মান হোগা

(A)  $a + b$ (B)  $-1$ (C)  $1$ (D)  $ab$ 

37. If tangents  $PA$  and  $PB$  drawn from a point  $P$  to a circle with centre  $O$  are inclined to each other at an angle of  $80^\circ$ , then the value of  $\angle POA$  is

1

যদি এটা বিন্দু  $P$ -ৰ পৰা  $O$  কেন্দ্ৰ্যুক্ত এটা বৃত্তৰ  $PA$  আৰু  $PB$  স্পৰ্শককেইডালে পৰম্পৰ  
 $80^\circ$  কোণত হালি থাকে, তেন্তে  $\angle POA$ -ৰ মান হ'ব

যদি একটি বিন্দু  $P$ -এর থেকে  $O$  কেন্দ্ৰ্যুক্ত একটি বৃত্তৰ  $PA$  এবং  $PB$  স্পৰ্শকগুলি  
 পৰম্পৰ  $80^\circ$  কোণে ঝুঁকে থাকে, তাহলে  $\angle POA$ -এর মান হবে

জুড়ি মোনসে বিন্দু  $P$  নিফ্রায়  $O$  মিৰু গোনাং বেঁখননি  $PA$  আৰু  $PB$  নাঞ্চিদ হাঁখো দোনৈয়া  
 গাবজোঁগাব  $80^\circ$  খনা বানাযো, অল্লা  $\angle POA$  নি মানা জাগোন

যদি  $O$  কেন্দ্ৰীয় বৃত্ত পৰ  $P$  বিন্দু সে খীঁচী গई দো স্পৰ্শ-ৱেখাএঁ  $PA$  আৰু  $PB$   $80^\circ$  কোণ  
 বনাতী হৈ, তো  $\angle POA$  কা মান হোগা

(A)  $60^\circ$ (B)  $50^\circ$ (C)  $70^\circ$ (D)  $80^\circ$

38. The degree measure of the angle at the centre of a circle of radius  $r$  is  $\theta$ . The length of an arc of the sector is 1

*r* ब्यासार्ध एटा वृत्त केन्द्र कोणटोर डिग्री माप  $\theta$ . वृत्तकलाटोर एटा चाप दैर्घ्य ह'व  
*r* ब्यासार्ध एकटि वृत्तेर केन्द्रे कोणटिर डिग्री माप  $\theta$ . वृत्तकलाटिर एकटि चापेर दैर्घ्य हबे

*r* स'खावनि मोनसे बेखननि मिरवाव ख'नानि डिग्री जखाया  $\theta$ . बेखोन्दोनि मोनसे बोरलानि लाउथाइया जागोन

*r* प्रिंज्या के किसी वृत्त के केन्द्र पर बने कोण की डिग्री माप  $\theta$  है। वृत्तखंड के चाप की लंबाई होगी

(A)  $\frac{\theta\pi r}{90^\circ}$



(B)  $\frac{\theta\pi r}{180^\circ}$

(C)  $\frac{\theta\pi r}{270^\circ}$

(D)  $\frac{\theta\pi r}{360^\circ}$

39. The number of tangents drawn through a point inside a circle is 1

बृत्त भितर थका बिन्दु एटा राजेरे टानिब परा स्पर्शकर संख्या ह'ल

बृत्तेर भितरे थका एकटि बिन्दुर मध्य दिये टानते पारा स्पर्शकेर संख्या हलो

बेखननि सिङाव थानाय बिन्दो मोनसेनि गेजेरजों बोनो हानाय नांझिद हांखोनि अनजिमाया जाबाय

वृत्त के भीतर किसी बिन्दु पर खींची जाने वाली स्पर्श-रेखा की संख्या है

(A) 0

(B) 1

(C) 2

(D) 3

40. If the circumference of a circle is 22 cm, then the area of a quadrant of the circle is 1

यदि एटा वृत्त परिधि 22 cm हय, तेनेह'ले वृत्तटोर एटा चोकर कालि ह'व

यदि एकटि वृत्तेर परिधि 22 cm हय, ताहले वृत्तटिर एक-चतुर्थांशेर क्षेत्रफल हबे

जुदि मोनसे बेखननि सोरगिदि सिमाया 22 cm जायो, अल्ला बेखननि मोनसे जखाइ-सैनि दब्लाइथिया जागोन

यदि किसी वृत्त की परिधि 22 cm है, तो वृत्त के एक-चतुर्थांश का क्षेत्रफल होगा

(A)  $77 \text{ cm}^2$



(B)  $\frac{77}{2} \text{ cm}^2$

(C)  $\frac{77}{8} \text{ cm}^2$

(D)  $\frac{77}{4} \text{ cm}^2$

- 41.** The volume and surface area of a sphere are equal. The diameter of the sphere is 1

এটা গোলকৰ আয়তন আৰু পৃষ্ঠাকালি সমান। গোলকটোৰ ব্যাস হ'ব

একটি গোলকেৰ আয়তন এবং পৃষ্ঠতলেৰ ক্ষেত্ৰফল সমান। গোলকটিৰ ব্যাস হবে  
মোনসে দুলুৱনি রোজাগাসৈ আৰো বিখুং দৰ্শকাইথিয়া সমান। দুলুৱনি খাবা জাগোন  
যদি কিসী গোলে কা আয়তন ঔৱ পৃষ্ঠীয় ক্ষেত্ৰফল বৰাবৰ হোৱে, তো গোলে কা ব্যাস হোগা

(A) 3 units

3 একক

3 একক

3 সানগুদি

3 ইকাৰ্ড



(B) 6 units

6 একক

6 একক

6 সানগুদি

6 ইকাৰ্ড

(C) 2 units

2 একক

2 একক

2 সানগুদি

2 ইকাৰ্ড

(D) 4 units

4 একক

4 একক

4 সানগুদি

4 ইকাৰ্ড

- 42.** The ratio of the volume of a cone and a cylinder having same radius and height is 1

একে ব্যাসাৰ্ধ আৰু একে উচ্চতাযুক্ত এটা শংকু আৰু এটা চূঙাৰ আয়তনৰ অনুপাত হ'ব

একই ব্যাসাৰ্ধ এবং একই উচ্চতাযুক্ত একটি শঙ্কু এবং একটি বেলনেৰ আয়তনেৰ অনুপাত  
হবে

এখে স'খাব আৰো এখে জৌথাই গোনাং মোনসে জংহাসুঁ আৰো মোনসে হাসুনি রোজাগাসৈনি রুজুথাইয়া  
জাগোন

বৰাবৰ প্ৰিজ্যা ঔৱ ঊঁচাৰ্ড বালে এক শংকু ঔৱ এক বেলন কে আয়তন কা অনুপাত হোগা

(A)  $\sqrt{3} : 1$

(B) 1:3



(C) 1:2

(D) 3:1

43. If the difference of median and mode is 24, then the difference of mean and median is

मध्यमा आकू बहुलकव पार्थक्य 24, तेन्ते माध्य आकू मध्यमाव पार्थक्य ह'ब

मध्यमा एवं बहुलकवे पार्थक्य 24, ताहले माध्य एवं मध्यमाव पार्थक्य हवे

मोनसे गेजेरमा आरो गेजेरगांनि फारागा 24, अल्ला गेजेरथि आरो गेजेरमानि फारागा जागोन

यदि किसी आँकडो के माध्यक और बहुलक का अन्तर 24 है, तो माध्य और माध्यक का अन्तर होगा

(A) 10

(B) 12



(C) 14

(D) 13

44. A number is selected from the first 100 natural numbers. The probability that the number is divisible by 8 is

प्रथम 100 टा स्वाभाविक संख्याव परा एटा संख्या लोरा ह'ल। संख्याटो 8वे विभाज्य होराव स्तुरिता ह'ल

प्रथम 100 टि स्वाभाविक संख्या थेके एकटि संख्या नेओया हलो। संख्याटि 8 दिये विभाज्य होयार स्तुव्यता हलो

गिबि मोन 100 मिथिंगा अनजिमानिक्राय मोनसे अनजिमा लानाय जाबाय। अनजिमाया 8 जो रानजानायनि जाथावनाया जाबाय

पहली 100 प्राकृत संख्याओं में से कोई एक संख्या चुनी गई। उस संख्या के 8 से भाज्य होने की प्रायिकता है

(A)  $\frac{3}{25}$

(B)  $\frac{8}{25}$



(C)  $\frac{1}{6}$

(D)  $\frac{1}{100}$

45. Which of the following cannot be the probability of an event?

तलव कोनटो एटा घटनाव स्तुरिता ह'ब नोरावे ?

नीचेर कोनटि एकटि घटनाव स्तुव्यता हते पारे ना ?

गाहायनि मावे मोनसे जाथाइनि जाथावना जानो हाया ?

निम्नलिखित में से कौन-सी किसी घटना की प्रायिकता नहीं हो सकती ?

(A) 0.225

(B) 0.6

(C) 1.2

(D)  $\frac{1}{3}$

## SECTION—B / খ—শাখা / খ—শাখা / খ—বাহাগো / খ—ভাগ

46. Factorise :
- $4x^4 + 1$

2

উৎপাদক বিশ্লেষণ করা :  $4x^4 + 1$ উৎপাদকে বিশ্লেষণ করো :  $4x^4 + 1$ দিহনগিরি কীজিৎ :  $4x^4 + 1$ গুণনক্রিয়ত্ব কীজিৎ :  $4x^4 + 1$ 

47. Two ropes are of lengths 64 cm and 80 cm. Both are to be cut into pieces of equal length. What should be the maximum length of the pieces?

2

দুড়ল বছীৰ দৈৰ্ঘ্য ক্ৰমে 64 cm আৰু 80 cm. দুয়োড়লৰ পৰা সমান দৈৰ্ঘ্যৰ টুকুৰা কাটি উলিয়াব লাগে। অকনো বৈ নোয়োৱাকৈ দুয়োড়ল বছীৰ পৰা কাটি উলিয়াব পৰা তেনে টুকুৰাৰ সৰ্বাধিক দৈৰ্ঘ্য কিমান হ'ব?

দুটি রশিৰ দৈৰ্ঘ্য ক্ৰমে 64 cm এবং 80 cm. দুটি থেকে সমান দৈৰ্ঘ্যৰ টুকুৱো কেটে বেৱ কৰতে হবে। দুটি রশি থেকে কেটে বেৱ কৰা সেই টুকুৱোৰ সৰ্বাধিক দৈৰ্ঘ্য কত হবে?

দোনো দিহন লাউথাইয়া ফারিয়ে 64 cm আৰু 80 cm. দোনৈনিক্রায় সমান লাউথাইনি থুক্কা হাস'না দিহননাংগাৰ। ইসেকো থালাড়া বালানো দোনৈ দিহনিক্রায় হাস'না দিহননো হানায বেৱাদি দৱসিন লাউথাইয়া বেসেৱাৰ?

64 cm আৰু 80 cm লংবাঈ বালী দো রস্মিয়ো কো বৰাবৰ লংবাঈ বালৈ টুকড়ো মেঁ কাট লেনা হৈ তাকি কুঠ বচা ন হৈ। উন টুকড়ো কী সৰ্বাধিক লংবাঈ কিতনী হোৱাৰ?

48. If
- $\angle B$
- and
- $\angle Q$
- are acute angles of right angled triangles
- $ABC$
- and
- $PQR$
- such that
- $\sin B = \sin Q$
- , then prove that
- $\angle B = \angle Q$
- .

2

যদি সমকেণী ত্ৰিভুজ  $ABC$  আৰু  $PQR$ ৰ  $\angle B$  আৰু  $\angle Q$  সূক্ষ্মকোণ দুটা এনেধৰণৰ যে  $\sin B = \sin Q$ , তেন্তে প্ৰমাণ কৰা যে  $\angle B = \angle Q$ .

যদি সমকেণী ত্ৰিভুজ  $ABC$  এবং  $PQR$ -এৰ  $\angle B$  এবং  $\angle Q$  সূক্ষ্মকোণ দুটি এই ধৰনেৰ হয় যে  $\sin B = \sin Q$ , তাহলে প্ৰমাণ কৰো যে  $\angle B = \angle Q$ .

জুদি খনাথি আখান্থিথাম  $ABC$  আৰু  $PQR$  নি  $\angle B$  আৰু  $\angle Q$  ফোৱা খনাসা খ'না জাহাথে  $\sin B = \sin Q$ , অৱলা ফোৱামান খালাম দি  $\angle B = \angle Q$ .

যদি  $\angle B$  আৰু  $\angle Q$  দো ন্যূন কোণ হৈ আৰু  $\sin B = \sin Q$ , তো প্ৰমাণিত কীজিৎ কি  $\angle B = \angle Q$ .

49. In  $\triangle PQR$ , right angled at  $Q$ ,  $PQ = 3 \text{ cm}$  and  $PR = 6 \text{ cm}$ . Determine  $\angle QPR$  and  $\angle PRQ$ .

2

$\triangle PQR$  व  $Q$  कोणटे  $90^\circ$ . यदि  $PQ = 3 \text{ cm}$  आरु  $PR = 6 \text{ cm}$ , तेंते  $\angle QPR$  आरु  $\angle PRQ$  निर्णय करा।

$\triangle PQR$ -एर  $Q$  कोणटि  $90^\circ$ . यदि  $PQ = 3 \text{ cm}$  एवं  $PR = 6 \text{ cm}$ , ताहले  $\angle QPR$  एवं  $\angle PRQ$  निर्णय करो।



$\triangle PQR$  नि  $Q$  खनाया  $90^\circ$ . जुदि  $PQ = 3 \text{ cm}$  आरो  $PR = 6 \text{ cm}$ , अब्ला  $\angle QPR$  आरो  $\angle PRQ$  दिहुन।

$\triangle PQR$  का  $Q$  समकोण है। यदि  $PQ = 3 \text{ cm}$  और  $PR = 6 \text{ cm}$  हैं, तो  $\angle QPR$  और  $\angle PRQ$  ज्ञात कीजिए।



50. Two dice, one blue and one grey, are thrown at the same time. Write down all the possible outcomes. What is the probability that the sum of the two numbers appearing on the top of the dice is 13? 2

एटा नीला आरु एटा छाइ बंडे दुटा लुडुण्टि एकेलगे मारि पठिओरा ह'ल। सकलो सम्भाव्य फलाफल लिखा। लुडुण्टि दुटात ओलोरा संख्या र समष्टि 13 होराव सम्भाविता किमान?

एकटि नील एवं एकटि छाइ रङ्गे दुटि लुडुण्टि वा पाशा एकसঙ्गे छोऱ्डा हलो। सबगुलि सम्भाव्य फलाफल लेखो। लुडुण्टि वा पाशा दुटिर उपरेर पृष्ठे भासा संख्या र समष्टि 13 होयार सम्भाव्यता कत?

गरसे नीला आरो गरसे फुरगेव गरनै दाइस एखे समावनो गारहरनाय जादो। गासैबो मोननो हाथाव फिथाइ मोननायखौ लिर। दाइसनि सा फारसे नुजाथिनाय मोननै अनजिमानि दाजाब गासैया 13 जानायनि जाथावनाया बेसेबां?

एक नीले और एक स्लेटी पासे एकसाथ फेंके गए। सभी संभाविता परिणाम लिखिए। ऊपर आने वाले दोनों पासों की संख्याओं का योग 13 हो, इसकी क्या प्रायिकता है?

- 51.** Solve the following pair of equations by reducing them to a pair of linear equations :

तले समीकरण योवक बैथिक समीकरण योवले कपान्त्र व क्वि समाधान करा :

नीचेर समीकरण जोड़के बैथिक समीकरण जोड़य कपान्त्र व करे समाधान करो :

गाहायनि समानथाइफोरखौ मोनसे हांखोआरि समानथाइ जरायाव सोलायनानै मावफुथाइ दिहन :

निम्लिखित समीकरण युग्म को बैथिक समीकरण में रूपान्तरित करके हल कीजिए :

$$\frac{7x - 2y}{xy} = 5, \quad \frac{8x + 2y}{xy} = 15$$

- 52.** Find two consecutive odd positive integers, the sum of whose squares is 290.

दुटा क्रमिक अयुग्म योगात्मक अखण्ड संख्या उलिओरा यार बर्गव योगफल 290.

दुटि क्रमिक अयुग्म योगात्मक अखण्ड संख्या बेर करो यार बर्गव योगफल 290.

मोननै फारि दाजाबथाइ बेज'रा रग' अनजिमाखौ दिहन, जायनि बर्गफोरनि दाजाबगासैया 290.

दो ऐसे क्रमागत विषम धनात्मक पूर्णक निकालिए, जिनके वर्ग का योग 290 हो।

- 53.** A sum of ₹ 1,000 is invested at 8% simple interest per year. Calculate the interest at the end of each year. Do these interests form an AP ? If so, find the interest at the end of 30 years making use of this fact.

1,000 टका बछबि 8% सरल सूत्र वारत बिनियोग करा ह'ल। प्रति बछब्र अन्तत सूत किमान ह'ब, गणना करा। सूत्र ऐ परिमाणसमूहे एटा समान्त्र प्रगति गठन करेने ? यदि करे, ऐ तथ्यथिनिर सहायत 30 बछब्र अन्तत सूत्र परिमाण निर्णय करा।

1,000 टाका वांसरिक 8% सरल सूदेर हारे बिनियोग करा हलो। प्रति वांसरेर शेषे सूद कत हबे, गणना करो। सूदेर ऐ परिमाणगुलि एकटि समान्त्र प्रगति गठन करे कि ? यदि करे, ऐ तथोर साहाय्ये 30 बछब्रेर शेषे सूदेर परिमाण निर्णय करो।

बोसोरारि 8% गोरलै सुदाव 1,000 रां दोनथुमदोमोन। मोनफ्रोम बोसोरनि जोबनायाव सुदखौ सानदिहन। बै सुदफोरा मोनफा सानलुलि जौगाथि दायो ना? जुदि दायो, बै थारथिखौ बाहायना 30 बोसोरनि जोबनायाव सुद दिहन।

1,000 रुपए सालाना 8% वार्षिक साधारण व्याज दर पर निवेश किया गया। हर साल के बाद व्याज कितना होगा? क्या व्याज का सालाना परिमाण AP है? यदि है, तो इस आँकड़े की सहायता से 30 सालों के बाद मिलने वाले व्याज का परिमाण ज्ञात कीजिए।

54. Prove that if one angle of a triangle is equal to one angle of the other triangle and the sides including these angles are proportional, then the two triangles are similar.

3

प्रमाण करा ये यदि एटा त्रिभुज एटा कोण आन एटा त्रिभुज एटा कोण व समान हय आक सेहे कोणकेहटा गठन करा बाह्केहटा समानुपातिक हय, तेसे त्रिभुज दूटा सदृश ।

प्रमाण करो ये यदि एकटि त्रिभुजेर एकटि कोण अन्य एकटि त्रिभुजेर एकटि कोणेर समान हय एवं सेहे कोणगुलिर गठन करा बाह्गुलि समानुपातिक हय, ताह्ले त्रिभुज दूटि सदृश ।

फोरमान खालाम दि जुदि मोनसे आखान्थिथामनि मोनसे खनाया गुबुन मोनसे आखान्थिथामनि मोनसे खनाजो समान आरो बे खनाखौ बानायनाय आखान्थिफोरा स्ट्रेंगुजुथाइयारि जायो, अब्ला आखान्थिथाम मोननैया महरसे जायो ।

यदि एक त्रिभुज का एक कोण किसी अन्य त्रिभुज के एक कोण के बराबर हो और उन कोणों की संगत भुजाएँ समानुपातिक हों, तो प्रमाणित कीजिए कि दोनों त्रिभुज समरूप हैं ।

55. Two opposite vertices of a square are  $(-1, 2)$  and  $(3, 2)$ . Find the coordinates of other two vertices.

3

एटा वर्गक्षेत्र विपरीत शीषविन्दु दूटा ह'ल  $(-1, 2)$  आक  $(3, 2)$ . बाकी शीषविन्दु दूटों श्वानांक उलिओरा ।

एकटि वर्गक्षेत्र विपरीत शीषविन्दु दूटि हलो  $(-1, 2)$  एवं  $(3, 2)$ . बाकी शीषविन्दु दूटिर श्वानांक बेर करो ।

मोनसे वर्ग दब्लाइनि मोननै उल्था थिखिनि बिन्दोफोरा  $(-1, 2)$  आरो  $(3, 2)$ . गुबुन मोननै थिखिनि बिन्दोफोरनि थावनि बिसानखौ दिहुन ।

किसी वर्ग के दो विपरीत शीर्षों के निर्देशांक  $(-1, 2)$  और  $(3, 2)$  हैं । अन्य दो शीर्षों के निर्देशांक ज्ञात कीजिए ।

- 56.** Two tangents  $TP$  and  $TQ$  are drawn to a circle with centre  $O$  from an external point  $T$ . Prove that  $\angle PTQ = 2\angle OPQ$ .

3

बहिःस्त बिन्दु  $T$  व परा  $O$  केन्द्रीय वृत्तले  $TP$  आरु  $TQ$  दुडाल स्पर्शक टाना ह'ल। प्रमाण करा ये  $\angle PTQ = 2\angle OPQ$ .

बहिःस्त बिन्दु  $T$ -एर थेके  $O$  केन्द्रीय वृत्ते  $TP$  एवं  $TQ$  दुटि स्पर्शक टाना हलो। प्रमाण करो ये  $\angle PTQ = 2\angle OPQ$ .

बाहेरा बिन्दु  $T$  निफाय  $O$  मिरु गोनां बेखनसिम  $TP$  आरो  $TQ$  दोनै नांज्ञिद हांखो बोनाय जाबाय। फोरमान खालाम दि  $\angle PTQ = 2\angle OPQ$ .

बाह्य बिन्दु  $T$  से  $O$  केन्द्रीय वृत्त पर  $TP$  और  $TQ$  दो स्पर्श-रेखाएँ खींची गई। प्रमाणित कीजिए कि  $\angle PTQ = 2\angle OPQ$  है।

- 57.** The cost of fencing a circular field at the rate of ₹ 24 per metre is ₹ 5,280. The field is to be ploughed at the rate of ₹ 0.50 per  $m^2$ . Find the cost of ploughing the field.

3

प्रति मिट्टाबत 24 टका हारत एथन वृत्ताकार पथाबर बेर दिया कामत 5,280 टका खरच हय। पथाबर्धन प्रति बगमिट्टाबत 0.50 टका हारत हल बाब लागे। पथाबर्धनर हल बोरा खरच निर्णय करा।

प्रति मिट्टारे 24 टाका हारे एकटि वृत्ताकार खेत वा घाठेर बेडा देओयार काजे 5,280 टाका खरच हय। खेतटि प्रति बगमिट्टारे 0.50 टाका हारे हल बहिते लागे। खेतटिर हल बाओयार खरच निर्णय करो।

मोनसे बेखनारि फोथारनि बेरानि बेसेना मोनफ्रोम मिटाराव 24 राडै 5,280 रां जायो। फोथारखौ मोनफ्रोम वर्ग मिटाराव 0.50 राडै हल एवनाय जाबाय। फोथारनि हल एवनाय बेसेनखौ दिहन।

प्रति मीटर पर 24 रुपए की दर से एक वृत्ताकार खेत में चारों ओर बाढ़ लगाने पर कुल 5,280 रुपए खर्च होते हैं। खेत में हल जोतने पर प्रत्येक वर्ग मीटर पर 0.50 रुपए का खर्च आता है। पूरे खेत में हल जोतने पर कुल खर्च ज्ञात कीजिए।

58. In a solid cylinder of height 12 cm and radius 5 cm, a conical hole is made. If the height and radius of the cone are same as that of the cylinder, then find the total surface area of the remaining solid. 3

12 cm উচ্চতা আৰু 5 cm ব্যাসাধিবিশিষ্ট এটা গোটা বেলনত এটা শংকু আকৃতিৰ গাঁত এটা তৈয়াৰ কৰা হ'ল। যদি শংকুটোৰ উচ্চতা আৰু ব্যাসার্ধ বেলনটোৰ লগত একে হয়, তেন্তে অৱশিষ্ট গোটা বস্তুটোৰ পৃষ্ঠাকালি উলিওৱা।

12 cm উচ্চতা এবং 5 cm ব্যাসাধিবিশিষ্ট একটি শঙ্কু বেলনে শঙ্কু আকৃতিৰ একটি গর্ত তৈয়াৰ কৰা হলো। যদি শঙ্কুটিৰ উচ্চতা এবং ব্যাসার্ধ বেলনটিৰ সঙ্গে একই হয়, তাহলে অবশিষ্ট শঙ্কু বস্তুটিৰ পৃষ্ঠালৈৰ ক্ষেত্ৰফল বেৱ কৰো।

12 cm জৌথাই আৰো 5 cm স'খাব গোনাং মোনসে গথা হাসুড়াব মোনসে জংহাসুঁ দাথাইনি দন্দৰ হাখ'নায জাবায। জুদি জংহাসুনি জৌথাই আৰো স'খাবা হাসুনিজো এখে জাযো, অব্লা আদ্বা থানায গথা বেসাদনি গাসৈ বিখুঁ দব্লাইথিখৌ দিহুন।

12 cm ঊঁচাই ঔৰ 5 cm প্ৰিজ্যা বালে এক ঠোস বেলন মেঁ শংকু আকৃতি কা এক গড়ণা বনায়া গয়া। যদি শংকু কী ঊঁচাই ঔৰ প্ৰিজ্যা বেলন কে বৰাবৰ হৈ, তো শেষ বচী আকৃতি কা পৃষ্ঠীয় ক্ষেত্ৰফল জাত কীজিএ।

59. Find the median of the following data which give the marks out of 50, obtained by 100 students in a test : 3

<i>Marks Obtained</i>	20	29	28	33	42	38	43	25
<i>Number of Students</i>	6	28	24	15	2	4	1	20

তলত দিয়া তালিকাখনে 50 নম্বৰৰ ভিতৰত পোৱা 100 ছাত্ৰৰ এটা টেষ্টৰ তথ্য দিছে।  
মধ্যমা নিৰ্ণয় কৰা :

লাভ কৰা নম্বৰ	20	29	28	33	42	38	43	25
ছাত্ৰৰ সংখ্যা	6	28	24	15	2	4	1	20

নিচে দেওয়া তালিকাটিতে 100 জন ছাত্ৰের 50 নম্বৰেৰ ভিতৰে পাওয়া একটি টেষ্টৰ তথ্য দেওয়া হয়েছে। মধ্যমা নিৰ্ণয় কৰো :

লাভ কৰা নম্বৰ	20	29	28	33	42	38	43	25
ছাত্ৰৰ সংখ্যা	6	28	24	15	2	4	1	20

गाहायाव होनाय संलाइया 50 नम्बरनि मादाव मोननाय सा 100 फरायसानि मोनसे टेष्टनि खारिखौ होनाय जादों। गेजेरमा दिहुन :

मोननाय नम्बर	20	29	28	33	42	38	43	25
फरायसाफोरनि अनजिमा	6	28	24	15	2	4	1	20

निम्लिखित आँकडों में 50 नंबर के एक टेस्ट में 100 छात्रों के प्राप्त नंबर दर्शाए गए हैं। माध्यक ज्ञात कीजिए :

प्राप्त नंबर	20	29	28	33	42	38	43	25
छात्रों की संख्या	6	28	24	15	2	4	1	20

60. Draw a triangle  $ABC$  with sides  $BC = 7 \text{ cm}$ ,  $\angle B = 45^\circ$ ,  $\angle A = 105^\circ$ . Then construct a triangle whose sides are  $\frac{4}{3}$  times the corresponding sides of  $\triangle ABC$ .

$BC = 7 \text{ cm}$ ,  $\angle B = 45^\circ$ ,  $\angle A = 105^\circ$  युक्त  $ABC$  एटा त्रिभुज आँका। तार पिछत एटा त्रिभुज आँका यार बाह्योर  $\triangle ABC$  र अनुकप बाह्योर  $\frac{4}{3}$  गुण।

$BC = 7 \text{ cm}$ ,  $\angle B = 45^\circ$ ,  $\angle A = 105^\circ$  बाह्युक्त एकटि त्रिभुज  $ABC$  आँक। तारपर एकटि त्रिभुज आँक यार बाह्युलि  $\triangle ABC$ -र अनुकप बाह्युलिर  $\frac{4}{3}$  गुण।

$BC = 7 \text{ cm}$ ,  $\angle B = 45^\circ$ ,  $\angle A = 105^\circ$  जखानि  $ABC$  मोनसे आखान्थिथाम आखि। बेनिफ्राय  $\triangle ABC$  नि मोखांसे आखान्थिफोरनि  $\frac{4}{3}$  फान आखान्थिनि मोनसे आखान्थिथाम आखि।

एक त्रिभुज  $ABC$  बनाइए, जिसमें  $BC = 7 \text{ cm}$ ,  $\angle B = 45^\circ$ ,  $\angle A = 105^\circ$  हों। फिर अन्य एक त्रिभुज बनाइए जिसकी भुजाएँ  $\triangle ABC$  की संगत भुजाओं की  $\frac{4}{3}$  गुनी हों।

61. If  $\alpha, \beta$  are the zeroes of the polynomial  $x^2 + bx + c$ , then show that  $\frac{\alpha}{\beta}$  is a zero of the polynomial  $cx^2 - (b^2 - 2c)x + c$ . 4

যদি  $x^2 + bx + c$  বহুপদটোর দুটা শূন্য  $\alpha, \beta$  হয়, তেন্তে দেখুওৱা যে  $cx^2 - (b^2 - 2c)x + c$  বহুপদটোর এটা শূন্য  $\frac{\alpha}{\beta}$ .

যদি  $x^2 + bx + c$  বহুপদটির দুটি শূন্য  $\alpha, \beta$  হয়, তাহলে দেখাও যে  $cx^2 - (b^2 - 2c)x + c$  বহুপদটির একটি শূন্য  $\frac{\alpha}{\beta}$ .

সুবিধি  $x^2 + bx + c$  বিদাবগোবানি মোননৈ লাথিখ'আ  $\alpha, \beta$  জায়ো, অব্লা ফোরমান খালাম  
দি  $cx^2 - (b^2 - 2c)x + c$  বিদাবগোবানি মোনসে লাথিখ'আ  $\frac{\alpha}{\beta}$ .

যদি  $x^2 + bx + c$  বহুপদ কে দো শূন্যক  $\alpha, \beta$  হোঁ, তো দর্শাইএ কি  $cx^2 - (b^2 - 2c)x + c$  বহুপদ কা এক শূন্যক  $\frac{\alpha}{\beta}$  হোগা।

★ ★ \*