

*Total number of pages-24*

**Subject Code : 19**

**B17-AM  
EN/AS/BN**

**2017**

## **ADVANCED MATHEMATICS (E)**

**Full Marks : 100**  
**Pass Marks : 30**

**Time : Three hours**

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

*Contd.*

## SECTION A

*Each question carries 1 mark  
(Question Number 1 to 12)*

প্রত্যেক প্রশ্নের মূল্যাংক 1  
(প্রশ্ন নম্বর 1 অব পৰা 12 অলৈ)

প্রত্যেক প্রশ্নের মূল্যাংক 1  
(প্রশ্ন নম্বর 1 থকে 12 পর্যন্ত)

*In each of the following questions, four answers are provided of which only one is correct. Choose the correct answer.*

তলৰ প্রতিটো প্রশ্নের চাৰিটাকৈ উত্তৰ আছে। তাৰ ভিতৰত এটাৰে শুধু।  
শুধু উত্তৰটো বাছি উলিওৱাঁ।

নীচে প্রতিটি প্রশ্নের চাৰিটি কৰে উত্তৰ দেওয়া আছে। তাৰ মধ্যে কেবল একটিই শুধু।  
শুধু উত্তৰটি বেছে লেখো।

1. Let  $A$  and  $B$  be two sets. If

$A$  আৰু  $B$  দুটা সংহতি। যদি

$A$  এবং  $B$  দুটি সংহতি। যদি

$$n(A \cap B) = 36, n(A - B) = 25, n(B - A) = 20, \text{ then}$$

(তেনেহ'লে) (তাহলে),  $n(A \cup B) = ?$

- (a) 45
- (b) 56
- (c) 61
- (d) 81

2. The number of elements of the set  $A$  is 5 and  $B = \{1, 2, 3, 4\}$ .

The number of elements of  $A \times B$  is :

$A$  সংহতিটোর মৌলৰ সংখ্যা 5 আৰু  $B = \{1, 2, 3, 4\}$ .  $A \times B$ ৰ মৌলৰ সংখ্যা :

$A$  সংহতিটিৰ মৌলৰ সংখ্যা 5 এবং  $B = \{1, 2, 3, 4\}$ .  $A \times B$  মৌলৰ সংখ্যা :

(a) 9

(b) 16

(c) 20

(d) 25

3. The value of  $i^{40} + i^{18}$  is ( $i = \sqrt{-1}$ )

$i^{40} + i^{18}$  ৰাশিটোৰ মান

$i^{40} + i^{18}$  ৰাশিটিৰ মান

(a) -1

(b) 0

(c) 1

(d) 2

4. Which of the following is a perfect number?

তলৰ কোনটো সংখ্যা নিখুঁত (বা পূর্ণাংগ) সংখ্যা?

নীচের কোন সংখ্যাটি নিখুঁত (বা পূর্ণাংগ) সংখ্যা?

(a) 16

(b) 28

(c) 36

(d) 98

5. One root of a quadratic equation is  $3 + \sqrt{2}$ . The equation is

এটা দ্বিঘাত সমীকৰণৰ এটা মূল  $3 + \sqrt{2}$ . সমীকৰণটো হ'ল

একটি দ্বিঘাত সমীকৰণৰে একটি মূল  $3 + \sqrt{2}$ . সমীকৰণটি হ'ল

(a)  $x^2 + 6x + 7 = 0$

(b)  $x^2 + 6x - 7 = 0$

(c)  $x^2 - 6x + 7 = 0$

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

6. Given that

দিয়া আছে

দেওয়া আছে

$$\log 2 = 0.30103, \log 0.002 = ?$$

(a)  $\overline{3} \cdot 30103$

(b)  $\overline{2} \cdot 30103$

(c)  $-3 \cdot 30103$

(d)  $-2 \cdot 30103$

7. If (যদি)  $\log 3 = 0.47712$ , the number of digits in  $3^{10}$  is

$3^{10}$  সংখ্যাটোত অংকৰ সংখ্যা

$3^{10}$  সংখ্যাটিতে অংকেৱ সংখ্যা

(a) 4

(b) 5

(c) 6

(d) 7

8. There are 22 boys and 15 girls in a class. A teacher wants to select one boy and one girl. In how many ways can this be done?

এটা শ্রেণীত 22 জন লৰা আৰু 15 জনী ছেৱালী আছে। এজন শিক্ষকে এজন লৰা আৰু এজনী ছেৱালী বাছিব বিচাৰিলে। কিমানটা উপায়ে বাছিব পৰা যাব?

একটি শ্রেণীতে 22 জন ছেলে এবং 15 জন মেয়ে আছে। একজন শিক্ষক একটি ছেলে এবং একটি মেয়ে বেছে নেবেন। কী উপায়ে বেছে নেওয়া যেতে পাৰে?

(a) 15

(b) 22

(c) 37

(d) 330

9. If (যদি)  ${}^n P_r = 3024$ , and (আৰু) (এবং)  ${}^n C_r = 126$ ,  $r = ?$

- (a) 4
- (b) 5
- (c) 6
- (d) 7

10.  $A$  is an angle in the second quadrant and  $\sin A = \frac{1}{3}$ . The value of  $\cos A$  is

$A$  কোণটো দ্বিতীয় চোকত আছে আৰু  $\sin A = \frac{1}{3}$ .  $\cos A$  র মান হ'ল

$A$  কোণটি দ্বিতীয় ভাগে আছে এবং  $\sin A = \frac{1}{3}$ .  $\cos A$  র মান হ'ল

(a)  $\frac{2\sqrt{2}}{3}$

(b)  $-\frac{2\sqrt{2}}{3}$

(c)  $-\frac{1}{2\sqrt{2}}$

(d)  $\frac{1}{2\sqrt{2}}$

11. The internal bisector of the angle  $A$  of the triangle  $ABC$  cuts  $BC$  at  $X$ . If  $AC = 4.8\text{cm}$ ,  $AB = 7.2\text{cm}$ ,  $BX = 2.4\text{cm}$ ,  $BC = ?$

$ABC$  ত্রিভুজৰ  $A$  কোণৰ অন্তর্সমদ্বিখণকে  $BC$  কে  $X$  বিন্দুত ছেদ কৰে।

$AC = 4.8\text{cm}$ ,  $AB = 7.2\text{cm}$ ,  $BX = 2.4\text{cm}$ ,  $BC = ?$

$ABC$  ত্রিভুজের  $A$  কোণের অন্তঃসমদ্বিখণক  $BC$  কে  $X$  বিন্দুতে ছেদ কৰে।

$AC = 4.8\text{cm}$ ,  $AB = 7.2\text{cm}$ ,  $BX = 2.4\text{cm}$ ,  $BC = ?$

(a)  $1.6\text{cm}$

(b)  $3.2\text{cm}$

(c)  $4\text{cm}$

(d)  $12\text{cm}$

12. The gradient of the line  $y = 4$  is

$y = 4$  ৰেখাডালৰ প্ৰণতা

$y = 4$  ৱেখাটিৰ প্ৰণতা

(a)  $-1$

(b)  $0$

(c)  $1$

(d) does not exist

## **SECTION B**

*Each question carries 2 marks  
(Question No. 13 to 21)*

**প্রত্যেক প্রশ্নের মূল্যাংক 2**

**(প্রশ্ন নম্বর 13 অব পৰা 21 অলৈ)**

**প্রত্যেক প্রশ্নের মূল্যাংক 2**

**(প্রশ্ন নম্বর 13 থেকে 21 পর্যন্ত)**

13. In a class of 90 students, 60 students play volleyball, 53 students play badminton, and 35 students play both the games. Find the number of students who do not play any one of the two games.

90 জন ছাত্র থকা এটা শ্রেণীর 60 জনে ভলীবল, 53 জনে বেডমিন্টন, আৰু 35 জনে এই দুয়োটা খেলেই খেলে। কিমানজনে এই দুয়োটা খেলৰ কোনো এটা খেলো নেখেলে?

একটি শ্রেণীর 90 জন ছাত্রের মধ্যে 60 জন ভলীবল, 53 জন ব্যাডমিন্টন এবং 35 জন এই দুটি খেলাই খেলে। কতজন এই দুটি খেলৰ কোন একটি খেলাও খেলে না।

**OR / নাইবা / অথবা**

Let  $A = \{1, 2, 3\}$

Let  $R = \{(1, 1), (2, 2), (1, 2), (2, 1)\}$  be a relation on  $A$ . Examine if  $R$  is symmetric and transitive.

ধৰা হ'ল  $A = \{1, 2, 3\}$

ধৰা হ'ল  $A$  তে  $R = \{(1, 1), (2, 2), (1, 2), (2, 1)\}$  এটা সম্পর্ক।  $R$  সম্পর্কটো সমমিত আৰু সংক্রামক, হয়নে নহয় পৰীক্ষা কৰা।

ধৰা হ'ল  $A = \{1, 2, 3\}$

ধৰা হ'ল  $A$  তে  $R = \{(1, 1), (2, 2), (1, 2), (2, 1)\}$  একটি সম্পর্ক।  $R$  সম্পর্কটি সমমিত এবং সংক্রামক কি না পৰীক্ষা কৰো।

14. If (যদি)  $\sqrt{a - ib} = x - iy, i = \sqrt{-1}$

prove that

প্ৰমাণ কৰা যে

প্ৰমাণ কৰো যে

$$\sqrt{a + ib} = x + iy.$$

15. Find the amplitude of

কোণাংক নিৰ্ণয় কৰা

কোণাংক নিৰ্ণয় কৰো

$$\frac{1 - \sqrt{3}i}{\sqrt{3} + i}$$

16. If  $z$  is a complex number, prove that  $z + \bar{z}$ , and  $z\bar{z}$  are real numbers.

$z$  এটা জটিল সংখ্যা হলৈ, প্রমাণ করু যে  $z + \bar{z}$ , আৰু  $z\bar{z}$  বাস্তৱ সংখ্যা।

$z$  একটি জটিল সংখ্যা হলৈ, প্রমাণ কৰো যে  $z + \bar{z}$ , এবং  $z\bar{z}$  বাস্তৱ সংখ্যা।

17. Find the condition such that one root of the equation  
 $x^2 + px + q = 0$  is 4 times the other.

কি চৰ্তৰ অধীনত  $x^2 + px + q = 0$  সমীকৰণৰ এটা মূল আনটোৰ 4 গুণ হ'ব?

কী শর্তে  $x^2 + px + q = 0$  সমীকৰণেৰ একটি মূল অন্যটিৰ চার গুণ হ'বে?

18. How many words can be formed (may be meaningless) by using all the letters of the word INDIA?

INDIA শব্দটোৰ আটাইবোৰ আখৰ ব্যৱহাৰ কৰি কিমানটা শব্দ (অথইন হ'ব পাৰে) গঠন কৰিব পাৰি?

INDIA শব্দটিৰ সবকটি অক্ষর ব্যৱহাৰ কৰে কটি শব্দ (অথইন হতে পাৰে) গঠন কৰা যাবে?

**OR / নাইবা / অথবা**

Find the number of 4-digit positive integers that are divisible by 2.

2 ৰে বিভাজ্য 4টা অংকবিশিষ্ট ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যাৰ সংখ্যা নিৰ্ণয় কৰো।

2 ৰে বিভাজ্য 4টি অংকবিশিষ্ট ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যাৰ সংখ্যা নিৰ্ণয় কৰো।

19. C is a point on the diameter AB of a circle and the perpendicular at C to AB cuts the circle at D. If  $AC = 4\text{cm}$ , and the radius of the circle is  $6.5\text{cm}$ , find CD.

কোনো বৃত্তৰ ব্যাস ABৰ ওপৰত C এটা বিন্দু আৰু C ৰ মাজেৰে ABৰ লম্ববেধক বৃত্তক D বিন্দুত কাটিছে। যদি  $AC = 4\text{cm}$ , আৰু বৃত্তটোৰ ব্যাসার্ধ  $6.5\text{cm}$ , CD নিৰ্ণয় কৰো।

কোনো বৃত্তৰ ব্যাস ABৰ উপরে C একটি বিন্দু এবং C ৰ মধ্য দিয়ে ABৰ লম্ববেধক বৃত্তকে D বিন্দুতে কেটেছে। যদি  $AC = 4\text{cm}$ , এবং বৃত্তটিৰ ব্যাসার্ধ  $6.5\text{cm}$ , CD নিৰ্ণয় কৰো।

20. If the bisector of an angle of a triangle bisects the opposite side, prove that the triangle is isosceles.

যদি কোনো ত্ৰিভুজৰ এটা কোণৰ সমদ্বিখণকে বিপৰীত বাহক সমদ্বিখণিত কৰে, প্ৰমাণ কৰো যে ত্ৰিভুজটো সমদ্বিবাহ।

যদি কোনো ত্ৰিভুজেৰ একটি কোণেৰ সমদ্বিখণক বিপৰীত বাহকে সমদ্বিখণিত কৰে, প্ৰমাণ কৰো যে ত্ৰিভুজটি সমদ্বিবাহ।

21. Find the equation of the line passing through the points  $(3, -5)$  and  $(1, 2)$ .

$(3, -5)$  আৰু  $(1, 2)$  বিন্দুৰ মাজেৰে যোৱা বেখাৰ সমীকৰণ নিৰ্ণয় কৰো।

$(3, -5)$  এবং  $(1, 2)$  বিন্দুৰ মধ্য দিয়ে যাওয়া রেখাৰ সমীকৰণ নিৰ্ণয় কৰো।

### SECTION C

*Each question carries 3 marks*

*(Question No. 22 to 37)*

প্ৰত্যেক প্ৰশ্নৰ মূল্যাংক 3

(প্ৰশ্ন নম্বৰ 22-ৰ পৰা 37-অলৈ)

প্ৰত্যেক প্ৰশ্নৰ মূল্যাংক 3

(প্ৰশ্ন নম্বৰ 22 থকে 37 পৰ্যন্ত)

22. Let  $L$  be the set of all lines in a plane. Let

$$R = \{(x, y) : x, y \in L \text{ and } x \perp y\}.$$

Examine if the relation  $R$  is reflexive, symmetric and transitive.

ধৰা হ'ল এখন সমতলত থকা সকলো সবল বেখাৰ সংহতি  $L$ . ধৰা হ'ল

$$R = \{(x, y) : x, y \in L \text{ আৰু } x \perp y\}.$$

$R$  সম্পর্কটো স্বতুল্য, সমমিত আৰু সংক্ৰামক হয়নে নহয়, পৰীক্ষা কৰো।

ধৰা হল একটি সমতলে থাকা সব সরলরেখার সংহতি  $L$ . ধৰা হল

$$R = \{(x, y) : x, y \in L \text{ এবং } x \perp y\}.$$

$R$  সম্পর্কটি স্বতুল্য, সমমিত এবং সংক্রামক কি না সঠিকভাবে পরীক্ষা করো।

23. Let  $A, B, C$  be three non-empty sets and  $A \times B = A \times C$ . Show that  $B = C$ .

$A, B, C$  তিনিটি অবিভু সংহতি, আৰু  $A \times B = A \times C$ . দেখুওৱা যে  $B = C$ .

$A, B, C$  তিনিটি অবিভু সংহতি এবং  $A \times B = A \times C$ . দেখো যে  $B = C$ .

**OR / নাইবা / অথবা**

Let  $A, B, C, D$  be four non-empty sets.

ধৰা হল  $A, B, C, D$  চারিটা অবিভু সংহতি।

ধৰা হল  $A, B, C, D$  চারটি অবিভু সংহতি।

(i) If  $A \subseteq C$ , show that  $A \times B \subseteq C \times B$

যদি  $A \subseteq C$ , দেখুওৱা যে  $A \times B \subseteq C \times B$

যদি  $A \subseteq C$ , দেখো যে  $A \times B \subseteq C \times B$

(ii) If  $A \subseteq B, C \subseteq D$ , show that  $A \times C \subseteq B \times D$

যদি  $A \subseteq B, C \subseteq D$ , দেখুওৱা যে  $A \times C \subseteq B \times D$

যদি  $A \subseteq B, C \subseteq D$ , দেখো যে  $A \times C \subseteq B \times D$

24. Find the square root of

বর্গমূল নির্ণয় কৰো

বর্গমূল নির্ণয় করো

$$16 + 30i$$

25. Prove, with the help of mathematical induction, that

$$1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 1) = n^2, \quad n \in \mathbb{N}.$$

গণিতীয় আৰোহণ পদ্ধতিব সহায়ত প্ৰমাণ কৰো যে  $1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 1) = n^2$ ,

$$n \in \mathbb{N}.$$

গাণিতিক আৰোহণ পদ্ধতিৰ সাহায্যে প্ৰমাণ কৰো যে  $1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 1) = n^2$ ,

$$n \in \mathbb{N}.$$

26. Let  $a, b$  be integers such that  $a|b$ , and  $b|a$ . Prove that  $a = \pm b$ .

$a, b$  অখণ্ড সংখ্যা যাতে  $a|b$ , আরু  $b|a$ . প্রমাণ কৰো যে  $a = \pm b$ .

$a, b$  অখণ্ড সংখ্যা যাতে  $a|b$ , এবং  $b|a$ . প্রমাণ করো যে  $a = \pm b$ .

27. Let  $a, b, c, d$  be integers and  $m$  be a positive integer, and  $m > 1$ .

If  $a \equiv b \pmod{m}$ ,  $c \equiv d \pmod{m}$ , prove that  $a+c \equiv b+d \pmod{m}$

ধৰা হল  $a, b, c, d$  অখণ্ড সংখ্যা আৰু  $m$  এটা ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যা আৰু  $m > 1$ .

যদি  $a \equiv b \pmod{m}$ ,  $c \equiv d \pmod{m}$ , প্রমাণ কৰো যে  $a+c \equiv b+d \pmod{m}$ .

ধৰা হল  $a, b, c, d$  অখণ্ড সংখ্যা এবং  $m$  একটি ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যা এবং  $m > 1$ .

যদি  $a \equiv b \pmod{m}$ ,  $c \equiv d \pmod{m}$ , প্রমাণ করো যে  $a+c \equiv b+d \pmod{m}$ .

**OR / নাইবা / অথবা**

What will be the remainder when  $4^{10}$  is divided by 3 ?

$4^{10}$  অক 3 ৰে হৰণ কৰিলে ভাগশেষ কি হ'ব?

$4^{10}$  কে 3 দিয়ে ভাগ কৰলে ভাগশেষ কি হবে?

28. The roots of the equation  $ax^2 + bx + a = 0$  are equal. Show that

$$\frac{a^2 + b^2}{a^2 - b^2} = -\frac{5}{3}, \quad a \neq 0, b \neq 0, a \neq b.$$

$ax^2 + bx + a = 0$  সমীকরণৰ মূল দুটা সমান। দেখুওৱা যে  $\frac{a^2 + b^2}{a^2 - b^2} = -\frac{5}{3}$ ,

$$a \neq 0, b \neq 0, a \neq b.$$

$ax^2 + bx + a = 0$  সমীকরণের মূল দুটি সমান। দেখাও যে  $\frac{a^2 + b^2}{a^2 - b^2} = -\frac{5}{3}$ ,

$$a \neq 0, b \neq 0, a \neq b.$$

29. Find the value of  $\sqrt[4]{3}$ , given that  $\log 3 = 0.47712$ ,  
 $\log 1.316 = 0.11928$ .

মান নির্ণয় কৰা  $\sqrt[4]{3}$ , দিয়া আছে যে  $\log 3 = 0.47712$ ,  $\log 1.316 = 0.11928$ .

মান নির্ণয় কৰো  $\sqrt[4]{3}$ , দেওয়া আছে যে  $\log 3 = 0.47712$ ,  
 $\log 1.316 = 0.11928$ .

30: From 8 gentlemen and 4 ladies, a team of 5 is to be formed. In how many ways can this be done so as to include at least one lady?

৪ জন ভদ্রলোক আৰু ৪ গৰাকী ভদ্রমহিলাৰ মাজৰ পৰা ৫ জনীয়া দল এটা গঠন কৰিব লাগে। যদি অন্ততঃ এগৰাকী মহিলাক দলটোত অন্তৰ্ভুক্ত কৰিব লাগে, তেনেহলৈ কিমান উপায়ে দলটো গঠন কৰিব পাৰি?

৪ জন ভদ্রলোক এবং ৪ জন মহিলার থেকে ৫ জনের একটি দল গঠন কৱতে হবে। যদি অন্তত একজন মহিলাকে দলে অন্তৰ্ভুক্ত কৱতে হয়, তাহলে কটি উপায়ে দলটি গঠন কৱা যায়?

31. Prove that

প্ৰমাণ কৰো যে

প্ৰমাণ কৰো যে

$$1 \times {}^1P_1 + 2 \times {}^2P_2 + 3 \times {}^3P_3 + \dots + n \times {}^nP_n = {}^{n+1}P_{n+1} - 1$$

32. If  $ABC$  is a triangle, show that

$ABC$  এটা ত্ৰিভুজ হলৈ, দেখুওৱা যে

$ABC$  একটি ত্ৰিভুজ হলৈ, দেখো যে

$$(i) \quad \sin(A + B) = \sin C$$

$$(ii) \quad \cos(A + B) = -\cos C$$

$$(iii) \quad \sin \frac{A + B}{2} = \cos \frac{C}{2}$$

33. Let  $A, B$  be two acute angles and  $A + B < 90^\circ$ . Show that

$A, B$  দুটা সূক্ষ্মকোণ আৰু  $A + B < 90^\circ$ . দেখুওৱা যে

$A, B$  দুইটি সূক্ষ্মকোণ এবং  $A + B < 90^\circ$ . দেখাও যে

$$\sin(A+B)\sin(A-B) = \cos^2 B - \cos^2 A.$$

34. Show that

দেখুওৱা যে

দেখাও যে

$$\frac{1}{\sin 10^\circ} - \frac{\sqrt{3}}{\cos 10^\circ} = 4$$

<http://www.assamboard.com>

35. If two line segments  $AB, CD$  intersect at  $X$  so that  $AX \cdot XB = CX \cdot XD$ , show that the points  $A, B, C, D$  are concyclic.

$AB, CD$  বেধাখণ্ড দুড়ালে  $X$  বিন্দুত এনেদৰে কটাকটি কৰে যাতে  $AX \cdot XB = CX \cdot XD$

দেখুওৱা যে  $A, B, C, D$  বিন্দুকেইটা একচক্রীয়।

$AB, CD$  ৰেখাখণ্ড দুটি  $X$  বিন্দুতে একমভাবে কাটাকাটি কৰে যাতে  $AX \cdot XB = CX \cdot XD$  হয়, দেখাও যে  $A, B, C, D$  বিন্দুগুলি একচক্রীয়।

36. Let  $ABC$  be a triangle right angled at  $C$ . From  $C$ , a perpendicular  $CD$  is drawn to the hypotenuse. Prove that  $AD \cdot BD = CD^2$ .

$ABC$  ত্রিভুজৰ  $C$  কোণটো সমকোণ।  $C$  বিন্দুৰ পৰা অতিভুজৰ ওপৰত  $CD$  লম্ব টনা হল। প্ৰমাণ কৰো যে  $AD \cdot BD = CD^2$ .

$ABC$  ত্রিভুজৰ  $C$  কোণটি সমকোণ।  $C$  বিন্দু থেকে অতিভুজৰ উপরে  $CD$  লম্ব টনা হল। প্ৰমাণ কৰো যে  $AD \cdot BD = CD^2$ .

37. Find the equation of a line passing through the points  $(x_1, y_1)$  and  $(x_2, y_2)$ .

$(x_1, y_1)$  আৰু  $(x_2, y_2)$  বিন্দুৰ মাজেৰে যোৱা ৰেখাৰ সমীকৰণ নিৰ্ণয় কৰো।

$(x_1, y_1)$  এবং  $(x_2, y_2)$  বিন্দুৰ মধ্য দিয়ে যাওয়া ৰেখাৰ সমীকৰণ নিৰ্ণয় কৰো।

## SECTION D

*Each question carries 4 marks  
(Question No. 38 to 40)*

প্রত্যেক প্রশ্নের মূল্যাংক 4  
(প্রশ্ন নম্বর 38-অব পৰা 40 লৈ)  
প্রত্যেক প্রশ্নের মূল্যাংক 4  
(প্রশ্ন নম্বর 38 থেকে 40 পর্যন্ত)

38. Solve :

সমাধান কৰোঃ

সমাধান করোঃ

$$\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} = 41$$

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 9$$

OR / নাইবা / অথবা

The perimeter of a rectangle is 86cm and its area is 450cm<sup>2</sup>.  
Find its length and breadth.

এটা আয়তের পরিসীমা 86cm আৰু আয়তক্ষেত্ৰটোৰ কালি 450cm<sup>2</sup>. আয়তটোৰ দৈৰ্ঘ্য  
আৰু প্রস্থ নিৰ্ণয় কৰো।

একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা  $86\text{cm}$  এবং আয়তক্ষেত্রটির কালি  $450\text{cm}^2$ .  
আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য এবং প্রস্থ নির্ণয় করো।

39. Prove that the external bisector of an angle of a triangle divides the opposite side externally in the ratio of the sides containing the angle.

প্রমাণ কৰা যে কোনো ত্রিভুজের এটা কোণের বহিঃসমন্বিতকে বিপরীত বাহুক ত্রিভুজটোর  
বাকী দুটা বাহু অনুপাতত বহিঃবিভক্ত করে।

প্রমাণ করো যে কোনো ত্রিভুজের একটি কোণের বহিঃসমন্বিতক বিপরীত বাহুক ত্রিভুজটির  
বাকি দুটি বাহু অনুপাতে বহিঃবিভক্ত করে।

40. Find the value of  $K$  if the line  $(K - 2)x + (K + 3)y - 5 = 0$  is perpendicular to the line  $2x - y + 7 = 0$ .

$(K - 2)x + (K + 3)y - 5 = 0$  রেখাজাল  $2x - y + 7 = 0$  রেখাজালৰ লম্ব হ'লৈ  
 $K$ -ৰ মান নির্ণয় কৰা।

$(K - 2)x + (K + 3)y - 5 = 0$  রেখাটি  $2x - y + 7 = 0$  রেখাটির লম্ব হলে  
 $K$ -ৰ মান নির্ণয় করো।

## SECTION E

*Each question carries 5 marks  
(Question Nos. 41, 42)*

প্রত্যেক প্রশ্নের মূল্যাংক 5  
(প্রশ্ন নম্বর 41, 42)

প্রত্যেক প্রশ্নের মূল্যাংক 5  
(প্রশ্ন নম্বর 41, 42)

41. If  $n$  is any natural number, prove that  $3^{2n} - 8n - 1$  is divisible by 64.

$n$  যিকোনো স্বাভাবিক সংখ্যা হলে, প্রমাণ করা যে  $3^{2n} - 8n - 1$  বাশিটো 64 এরে বিভাজ্য।

$n$  যেকোনো স্বাভাবিক সংখ্যা হলে, প্রমাণ করো যে  $3^{2n} - 8n - 1$  রাশিটি 64 দ্বারা বিভাজ্য।

**OR / নাইবা / অথবা**

- If  $a > 1$  is a positive integer, prove that there exists at least one prime factor of  $a$ .

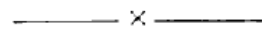
যদি  $a > 1$  এটা ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যা, প্রমাণ করা যে ইয়াৰ অন্ততঃ এটা মৌলিক উৎপাদক থাকিব।

যদি  $a > 1$  একটি ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যা, প্রমাণ করো যে এর অন্ততঃ একটি মৌলিক উৎপাদক থাকবে।

42. If  $x = 3 + 2i$ , evaluate  $x^4 - 4x^3 + 4x^2 + 8x + 44$ . Examine if  $x^2 - 6x + 13$  is a factor of this expression.

যদি  $x = 3 + 2i$ , তেনহলে  $x^4 - 4x^3 + 4x^2 + 8x + 44$  বাণিটোৰ মান উলিওৱা।  
প্ৰদত্ত বাণিটোৰ  $x^2 - 6x + 13$  এটা উৎপাদক হয়নে নহয় পৰীক্ষা কৰো।

যদি  $x = 3 + 2i$  হয়, তাহলে  $x^4 - 4x^3 + 4x^2 + 8x + 44$  রাশিটিৰ মান বেৰ  
কৰো। পৰীক্ষা কৰো  $x^2 - 6x + 13$  প্ৰদত্ত রাশিটিৰ একটি উৎপাদক হয় কিনা।



<http://www.assamboard.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

অপনে পুৱানে পেপৰ্স ভেজে আৰ 10 রূপযো পাব্যে,

Paytm or Google Pay সে