

**2 0 2 1**

349872

**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 ধরিবঁ।

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

গুরুনন্দন হোনায় থায়াজ্জ্বলা  $\pi = \frac{22}{7}$  হম।

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

**SECTION—A / क—शाखा / क—शाखा / क—बाहाग / क—भाग****Choose the correct answer :**

শুল্ক উত্তরটো বাছি উলিওৱা :

শুল্ক উত্তরটি বেছে নাও :

গেৰেঁ ফিননায়খৌ সায়খ'না দিহুন :

সহী উত্তর চুনিএ :

- 1.** Which of the following is not a perfect square?

তলৰ কোনটো বৰ্গ সংখ্যা নহয় ?

নীচেৱে কোনটি বৰ্গ সংখ্যা নয় ?

গাহায়নি বৰেয়া বৰ্গ অনজিমা নড়া ?

নিম্নলিখিত মেঁ সে কৈন-সী সংখ্যা পূৰ্ণ বৰ্গ নহীন হৈ ?

- (a) 441      (b) 572      (c) 576      (d) 729

- 2.** The value of  $\left(-\frac{2}{3}\right)^4$  is

1

 $\left(-\frac{2}{3}\right)^4$  অৰ ঘান হ'ল

 $\left(-\frac{2}{3}\right)^4$  এৰ ঘান হলো

 $\left(-\frac{2}{3}\right)^4$  নি মান জাবায

 $\left(-\frac{2}{3}\right)^4$  কা মান হৈ

- (a)  $-\frac{8}{12}$       (b)  $-\frac{16}{81}$       (c)  $\frac{8}{12}$       (d)  $\frac{16}{81}$

- 3.** The HCF of 135 and 225 is

1

135 আৰু 225 অৰ গ.সা.উ. হ'ল

135 এবং 225 এৰ গ.সা.গ. হলো

135 আৰো 225 নি দে.আ.সা. জাবায

135 ঔৰ 225 কা ম. স. হৈ

- (a) 30375      (b) 945      (c) 45      (d) 15

4. A bell rings at every 18 seconds and another bell rings at every 60 seconds. If these two bells ring simultaneously at an instant, then the bells will ring simultaneously again after

1

এটা ঘণ্টা 18 ছেকেগু আৰু আন এটা ঘণ্টা 60 ছেকেগুৰ অন্তৰালত বাজে। কোনো এক সময়ত দুয়োটা ঘণ্টা একেলগে বাজিলে, তেন্তে তাৰ কিমান ছেকেগু পাছত ঘণ্টা দুটা পুনৰ একেলগে বাজিব ?

একটি ঘণ্টা 18 সেকেন্ড এবং অন্য একটি ঘণ্টা 60 সেকেন্ডের অন্তর বাজে। কোনো এক সময়ে দুটি ঘণ্টা একই সময়ে বাজলে, তাহলে তার কত সেকেন্ড পরে ঘণ্টা দুটি পুনরায় একসঙ্গে বাজবে?

ਮोਨਸੇ ਘਨਤਾ 18 ਸੇਕੇਣਡ ਆਰੋ ਗੁਬੁਨ ਮੋਨਸੇ ਘਨਟਾਅਥਾ 60 ਸੇਕੇਣਡ ਫਾਰਾਗਆਵ ਰਿੰ ਖਾਂਡੋ। ਬਕੜਾ  
ਮੋਨਸੇ ਸਮਾਵ ਮੋਨਨੈਬੋ ਘਨਤਾ ਏਖੇਲਗੈ ਰਿੰ ਖਾਂਡੋ, ਬੇਨਿ ਬੇਸੇਬਾਂ ਸੇਕੇਣਡਨਿ ਤਨਾਵ ਘਨਟਾ ਮੋਨਨੈਆ  
ਫਿਨ ਏਖੇਲਗੈ ਰਿੰ ਖਾਂਗੋਨ?

एक घंटी 18 सेकेन्ड और दूसरी घंटी 60 सेकेन्ड के अंतराल पर बजती हैं। यदि किसी एक समय पर दोनों घंटियाँ एक साथ बजती हैं, तो कितने सेकेन्ड के बाद दोनों घंटियाँ पुनः एक साथ बजेंगी?



- (a) 30 seconds / ছেকেণ্ড / সেকেন্ড / সেকেণ্ড  
(b) 60 seconds / ছেকেণ্ড / সেকেন্ড / সেকেণ্ড / সেকেন্ড  
(c) 90 seconds / ছেকেণ্ড / সেকেন্ড / সেকেণ্ড / সেকেন্ড  
(d) 180 seconds / ছেকেণ্ড / সেকেন্ড / সেকেণ্ড / সেকেন্ড

5. Which of the following is a polynomial?

1

## তলৰ কোনটো বহুপদ?

## নীচের কোনটি বল্পদ ?

## गाहायनि बबेया बिहाबगोबां?

निम्नलिखित में से कौन-सा बहुपद है?



- (a)  $\frac{1}{x^2 + 2x + 19}$       (b)  $x^2 + 2x + 19$   
 (c)  $\frac{1}{x+19}$       (d)  $\sqrt{x} + 19$

**6. Consider the following pairs of linear equations :**

তলব বৈধিক সমীকরণৰ যোৰকেইটা বিবেচনা কৰো :

নীচেৱে রৈখিক সমীকরণেৱে জোড়াগুলো বিবেচনা কৰো :

গাহাযনি হাঁখোআৰি সমানথাই জ'রাফোৰখৌ সান :

নিম্নলিখিত রৈখিক সমীকরণৰ যুগ্মৰ পৰ ধ্যান দীজিএ :

$$(i) \quad 3x + 2y = 5, \quad 2x + 3y = 5$$

$$(ii) \quad 4x - 3y = 9, \quad 4x - 3y = 8$$

Choose the **correct** alternative.

শুক্র বিকল্পটো বাছি উলিওৰোঁ ।

শুক্র বিকল্পটি বেছে নাও ।

গেৱে খারিখৌ সাযখ'না দিহুন ।

সহী বিকল্প চুনিএ ।

- (a) The pairs in (i) and (ii) are consistent / (i) আৰু (ii) ৰ যোৰ কেইযোৰ সংগত / (i) এবং (ii)-এৱে জোড়াগুলো সংগত / (i) আৰো (ii) নি জ'রাফোৰ খোৰজানায / (i) আৰু (ii) মেঁ যুগ্ম সংগত হৈ
- (b) The pairs in (i) and (ii) are inconsistent / (i) আৰু (ii) ৰ যোৰ কেইযোৰ অসংগত / (i) এবং (ii)-এৱে জোড়াগুলো অসংগত / (i) আৰো (ii) নি জ'রাফোৰ খোৰজাযি / (i) আৰু (ii) মেঁ যুগ্ম অসংগত হৈ
- (c) The pair in (i) is inconsistent, whereas the pair in (ii) is consistent / (i) অৰ যোৰটো অসংগত, কিন্তু (ii) ৰ যোৰটো সংগত / (i)-এৱে জোড়াটি অসংগত, কিন্তু (ii)-এৱে জোড়াটি সংগত / (i) নি জ'রাফোৰ খোৰজাযি, নাথায (ii) নি জ'রাফোৰ খোৰজানায / (i) মেঁ যুগ্ম অসংগত হৈ, জৰুকি (ii) মেঁ যুগ্ম সংগত হৈ
- (d) The pair in (i) is consistent, whereas the pair in (ii) is inconsistent / (i) অৰ যোৰটো সংগত, কিন্তু (ii) ৰ যোৰটো অসংগত / (i)-এৱে জোড়াটি সংগত কিন্তু (ii)-এৱে জোড়াটি অসংগত / (i) নি জ'রাফোৰ খোৰজানায, নাথায (ii) নি জ'রাফোৰ খোৰজাযি / (i) মেঁ যুগ্ম সংগত হৈ, জৰুকি (ii) মেঁ যুগ্ম অসংগত হৈ

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

$(x + 2)^3 = x^3 - 4$  সমীকৰণৰ মূলৰ সংখ্যা হ'ল

$(x + 2)^3 = x^3 - 4$  সমীকৰণেৱে মূলৰ সংখ্যা হলো

$(x + 2)^3 = x^3 - 4$  সমানথাইনি রোদানি অনজিমায়া জাবায

সমীকৰণ  $(x + 2)^3 = x^3 - 4$  কে মূলোৰ কী সংখ্যা হৈ

(a) 4

(b) 3

~~(c)~~ 2

(d) 1

8. The first term of an AP is 4 and the common difference is -3. The fifth term is

1

এটা সমান্তর প্রগতির প্রথম পদ 4 আৰু সাধাৰণ অন্তর  $-3$  হ'লে, পঞ্চম পদটো হ'ব  
একটি সমান্তর প্রগতিৰ প্রথম পদ 4 এবং সাধাৰণ অন্তর  $-3$  হলে, পঞ্চম পদটি হবে  
মোনসে সানলুলি জীগথিনি গিবি বিদাৰ 4 আৰো আগোস্ট ফারাগথি  $-3$  জায়োল্লা, বাথি  
বিদাৰা জাগোন  
এক সমাংতর শ্রেণী কা প্রথম পদ 4 হ'ব আৰু সাৰ্ব অন্তর  $-3$  হ'ব। পাঁচবাঁ পদ হ'ব

- (a) -8      (b) -11      (c) 16      (d) 19

9.  $D$  and  $E$  are points on the sides  $AB$  and  $AC$  respectively of a triangle  $ABC$ .  $DE \parallel BC$ ,  $DB = 7.2$  cm,  $AE = 1.8$  cm,  $EC = 5.4$  cm.  $AD$  is

1

$ABC$  ত্রিভুজৰ  $AB$  আৰু  $AC$  বাছত ক্ৰমে  $D$  আৰু  $E$  দুটা বিন্দু।  $DE \parallel BC$ ,  
 $DB = 7.2$  cm,  $AE = 1.8$  cm,  $EC = 5.4$  cm.  $AD$  হ'ল

$ABC$  ত্রিভুজেৰ  $AB$  এবং  $AC$  বাছতে ক্ৰমে  $D$  এবং  $E$  দুটি বিন্দু।  $DE \parallel BC$ ,  
 $DB = 7.2$  cm,  $AE = 1.8$  cm,  $EC = 5.4$  cm.  $AD$  হলো

$ABC$  আখ্যান্থিথামনি  $AB$  আৰো  $AC$  আখ্যান্থিনি সাধাৰণ ফাৰিয়ে  $D$  আৰু  $E$  মোননৈ  
বিন্দো।  $DE \parallel BC$ ,  $DB = 7.2$  cm,  $AE = 1.8$  cm,  $EC = 5.4$  cm.  $AD$  নি  
জ'খাযা

কিসী ত্রিভুজ  $ABC$  কী ভুজাওঁ  $AB$  আৰু  $AC$  পৰ ক্ৰমশঃ বিন্দু  $D$  আৰু  $E$  স্থিত হ'ন। যদি  
 $DE \parallel BC$ ,  $DB = 7.2$  cm,  $AE = 1.8$  cm তথা  $EC = 5.4$  cm হোতী হ'ব, তো  
 $AD$  কা মান হ'ব

- (a) 4.8 cm      (b) 3.6 cm      (c) 2.4 cm      (d) 1.2 cm

10. The distance between the points  $(a, b)$  and  $(-a, -b)$  is

1

$(a, b)$  আৰু  $(-a, -b)$  বিন্দু দুটোৰ মাজৰ দূৰত্ব হ'ল

$(a, b)$  এবং  $(-a, -b)$  বিন্দু দুটিৰ মাঝৰ দূৰত্ব হলো

$(a, b)$  আৰো  $(-a, -b)$  বিন্দো মোননৈনি গেজেৱনি জানথাইয়া জাবায

বিন্দুওঁ  $(a, b)$  আৰু  $(-a, -b)$  কে বীচ কী দূৰী হ'ব

- (a)  $2\sqrt{a^2 + b^2}$       (b)  $4\sqrt{a^2 + b^2}$

- (c) 0      (d)  $2(a + b)$

- 11.** The surface area of a cube is  $600 \text{ m}^2$ . The length of each edge is 1

एटा घनक का पृष्ठकाली  $600 \text{ m}^2$ . घनकटोरे प्रतिटो दाँति दैर्घ्य ह'ले

एकटि घनकेर पृष्ठीय क्षेत्रफल  $600 \text{ m}^2$ . घनकटिर प्रतिटि धार वा प्रान्तेर दैर्घ्य हलो

मोनसे घनक बिखुंदब्लाइथि  $600 \text{ m}^2$ . घनकनि आखान्थिनि ज'खाया

एक घन का पृष्ठीय क्षेत्रफल  $600 \text{ m}^2$  है। प्रत्येक किनारे या कोर की लम्बाई है

- (a)  $15 \text{ m}$       (b)  $10 \text{ m}$       (c)  $8 \text{ m}$       (d)  $5 \text{ m}$

- 12.** What is the probability of getting a number 9 in a single throw of a die? 1

एटा लुडूण्टि एवार मारिले 9 पोरार सन्तारिता किमान ?

एकटि लुडूण्टि एकबार मारले 9 पाओयार सन्तावना कत ?

दाइसनि खेबसे गारहनायाव 9 अनजिमा मोननायनि जाथावनाया बेसेबां ?

एक पासे को एक बार फेंकने से संख्या 9 प्राप्त होने की प्रायिकता क्या है?

- (a)  $\frac{3}{2}$       (b) 1      (c)  $\frac{2}{3}$       (d) 0

### SECTION—B / ખ—શાખા / ખ—શાખા / ખ—બાહાગો / ખ—ભાગ

- 13.** The length of a rectangle is three times its breadth. If the area of the rectangle is  $432 \text{ cm}^2$ , find its perimeter. 2

एटा आयतक्षेत्रेर दैर्घ्य तार प्रस्तुर तिनिणुग। आयतक्षेत्रोर कालि  $432 \text{ cm}^2$  ह'ले, इयार परिसीमा निर्णय कर्वा।

एकटि आयतक्षेत्रेर दैर्घ्य तार प्रस्तुर तिनिणुग। आयतक्षेत्रिर क्षेत्रफल  $432 \text{ cm}^2$  हले, एर परिसीमा निर्णय करो।

मोनसे आयतदब्लाइनि गोलाउआ बेनि अरथाइनि फानथाम। आयतदब्लाइनि दब्लाइथिया  $432 \text{ cm}^2$  जायोब्ला, बेनि सोरगिंदि सिमाखौ दिहुन।

एक आयत की लम्बाई उसकी चौड़ाई की तीन गुनी है। यदि आयत का क्षेत्रफल  $432 \text{ cm}^2$  है, तो इसकी परिमाप ज्ञात कीजिए।

- 14.** If  $x$  varies directly as  $y$ , and  $x = 6$  when  $y = 30$ , then find the value of  $y$  when  $x = 2$ .

2

यदि  $x$  ए  $y$  के अनुपाती हो वर्तमान में यदि  $y = 30$  है तो  $x = 6$ ; तो जब  $x = 2$  हो तो  $y$  का मान किसका?

यदि  $x$ ,  $y$  के सम्बन्ध प्रत्यक्षभावे विचरण करते हैं एवं  $y = 30$  हले  $x = 6$ ; तो जब  $x = 2$  हो तो  $y$  का मान किसका?

जिद्दु  $x$  आ  $y$  के अनुपाती हो वर्तमान में  $y = 30$  हाथोला  $x = 6$ ; अबला  $x = 2$  का थात्ताय  $y$  का मान दिहन।

यदि  $x$  और  $y$  समानुपाती हैं, और  $x = 6$  होगा जब  $y = 30$  है, तो  $y$  का मान ज्ञात कीजिए जब  $x = 2$  हो।



- 15.** Solve the following pair of linear equations :

2

तलव रैखिक समीकरणों का समाधान कराएँ :

नीचेर रैखिक समीकरण जोड़ाटि समाधान करो :

गाहायनि हांखोआरि समानथाइ ज'रानि मावफुंथाइ दिहुन :

निम्नलिखित रैखिक समीकरणों के युग्म को हल कीजिए :

$$0 \cdot 2x + 0 \cdot 3y = 1 \cdot 3$$

$$0 \cdot 4x + 0 \cdot 5y = 2 \cdot 3$$

- 16.** The product of two consecutive positive integers is 306. Find the integers.

2

दुटा क्रमिक योगात्मक अखण्ड संख्यार पूरणफल 306 है, संख्या दुटा निर्णय कराएँ।

दुटा क्रमिक योगात्मक अखण्ड संख्यार पूरणफल 306 है, संख्या दुटा निर्णय करो।

मोननै फारि दाजाबथा रग' अनजिमानि सानजाबगासैआ 306 हाथोला, अनजिमा मोननैखौ दिहुन।



दो क्रमागत धनात्मक पूर्णांकों का गुणनफल 306 है। पूर्णांकों को ज्ञात कीजिए।

**17. Find the number of terms of the following arithmetic progression :**

2

তলৰ সমান্তর প্ৰগতিটোৱ পদসংখ্যা নিৰ্ণয় কৰাৰ :

নীচেৰ সমান্তর প্ৰগতিটিৰ পদসংখ্যা নিৰ্ণয় কৰো :

গাহায়নি সানলুলি জৌগাথিনি বিদাবনি অনজিমাখৌ দিহুন :

নিম্নলিখিত সমান্তৰ শ্ৰেণী কে পদো কী সংখ্যা জ্ঞাত কীজিএ :

$$7, 13, 19, \dots, 205$$

**18. A line intersects the sides  $AB$  and  $AC$  of a triangle  $ABC$  at  $D$  and  $E$  respectively, and is parallel to  $BC$ . Prove that  $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$ .**

2

এডল ৰেখাই  $ABC$  ত্ৰিভুজৰ  $AB$  আৰু  $AC$  বাহক ক্রমে  $D$  আৰু  $E$  বিন্দুত কাটে আৰু ৰেখাটো  $BC$  ৰ সমান্তৰাল। প্ৰমাণ কৰাৰ যে  $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$ .

একটি ৱেখা  $ABC$  ত্ৰিভুজৰ  $AB$  এবং  $AC$  বাহকে ক্রমে  $D$  এবং  $E$  বিন্দুতে কাটে এবং ৱেখাটি  $BC$  এৰ সমান্তৰাল। প্ৰমাণ কৰো যে  $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$ .

দোসে হাঁখোআ  $ABC$  আখান্থিথামনি  $AB$  আৰু  $AC$  আখান্থিখৌ ফাৰিয়ে  $D$  আৰু  $E$  বিন্দোআৰ দানস'যো আৰু হাঁখোআ  $BC$  নি লিগ। ফোৰমান খালাম দি  $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$ .

কোই রেখা এক ত্ৰিভুজ  $ABC$  কী ভুজাওঁ  $AB$  আৰু  $AC$  কো ক্ৰমশঃ  $D$  আৰু  $E$  পৰ প্ৰতিচ্ছেদ কৰতী হৈ তথা ভুজ  $BC$  কে সমান্তৰ হৈ। সিদ্ধ কীজিএ কি  $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$ .

**19. If  $\cot\theta = \frac{7}{8}$ , then evaluate  $\frac{(1 + \sin\theta)(1 - \sin\theta)}{(1 + \cos\theta)(1 - \cos\theta)}$ .**

2

যদি  $\cot\theta = \frac{7}{8}$ , তেন্তে  $\frac{(1 + \sin\theta)(1 - \sin\theta)}{(1 + \cos\theta)(1 - \cos\theta)}$  ৰ মান নিৰ্ণয় কৰাৰ।

যদি  $\cot\theta = \frac{7}{8}$ , তাহলে  $\frac{(1 + \sin\theta)(1 - \sin\theta)}{(1 + \cos\theta)(1 - \cos\theta)}$  এৰ মান নিৰ্ণয় কৰো।

জিদু  $\cot\theta = \frac{7}{8}$ , অৰ্বা  $\frac{(1 + \sin\theta)(1 - \sin\theta)}{(1 + \cos\theta)(1 - \cos\theta)}$  নি মান দিহুন।

যদি  $\cot\theta = \frac{7}{8}$ , তো  $\frac{(1 + \sin\theta)(1 - \sin\theta)}{(1 + \cos\theta)(1 - \cos\theta)}$  কা মান নিকালিএ।

20. If  $\sin(x+y) = 1$ ,  $\cos(x-y) = \frac{\sqrt{3}}{2}$  and  $x > y$ ,  $0^\circ \leq x+y \leq 90^\circ$ , then find  $x$  and  $y$ .

2

यदि  $\sin(x+y) = 1$ ,  $\cos(x-y) = \frac{\sqrt{3}}{2}$  आरु  $x > y$ ,  $0^\circ \leq x+y \leq 90^\circ$ , तेंते  $x$  आरु  $y$  निर्णय कराँ।

यदि  $\sin(x+y) = 1$ ,  $\cos(x-y) = \frac{\sqrt{3}}{2}$  एवं  $x > y$ ,  $0^\circ \leq x+y \leq 90^\circ$ , ताहले  $x$  एवं  $y$  निर्णय करो।

जिदु  $\sin(x+y) = 1$ ,  $\cos(x-y) = \frac{\sqrt{3}}{2}$  आरो  $x > y$ ,  $0^\circ \leq x+y \leq 90^\circ$ , अब्ला  $x$  आरो  $y$  नि मान दिहुन।

यदि  $\sin(x+y) = 1$ ,  $\cos(x-y) = \frac{\sqrt{3}}{2}$  और  $x > y$ ,  $0^\circ \leq x+y \leq 90^\circ$ ,  
तो  $x$  और  $y$  का मान ज्ञात कीजिए।

21. If the tangents  $PA$  and  $PB$  from a point  $P$  to a circle with centre  $O$  are inclined to each other at an angle of  $80^\circ$ , then find  $\angle POA$ . 2

यदि एटा बिन्दु  $P$  व परा  $O$  केन्द्र्युक्त एटा वृत्तर  $PA$  आरु  $PB$  स्पर्शक दुडाले परम्पर  $80^\circ$  कोण करें, तेंते  $\angle POA$  निर्णय कराँ।

यदि एकटि बिन्दु  $P$  एवं थेके  $O$  केन्द्र्युक्त एकटि वृत्तर  $PA$  एवं  $PB$  स्पर्शक दुटि परम्पर  $80^\circ$  कोण करें, ताहले  $\angle POA$  निर्णय करो।

जिदु मोनसे बिन्दु  $P$  निफ्राय  $O$  निरुगोनां मोनसे बेखननि  $PA$  आरो  $PB$  नांझिद दोनैआ गावजोगाव  $80^\circ$  खना सोमजियो, अब्ला  $\angle POA$  नि मान दिहुन।

यदि एक बिन्दु  $P$  से  $O$  केन्द्र वाले किसी वृत्त पर  $PA$  और  $PB$  सर्फ-रेखाएँ परस्पर  $80^\circ$  के कोण पर छुकी हों, तो  $\angle POA$  का मान ज्ञात कीजिए।

- 22.** A box contains 3 blue, 2 white and 4 red marbles. If a marble is drawn at random from the box, then what is the probability that it will be (a) white and (b) red? 2

এটা বাকছত তিনিটা মীলা, দুটা বগা আৰু চাৰিটা বঙা মাৰ্বল আছে। যদি এটা মাৰ্বল যাদৃচ্ছিকভাৱে টোনা হয়, তেন্তে এইটো (a) বগা আৰু (b) বঙা হোৱাৰ সম্ভাৱিতা কিমান ?

একটি বাক্সে তিনিটি মীল, দুটি সাদা এবং চারটি লাল মাৰ্বেল আছে। যদি একটি মাৰ্বেল যাদৃচ্ছিকভাৱে টোনা হয়, তাহলে এটি (a) সাদা এবং (b) লাল হওয়াৰ সম্ভাৱনা কত ?

গংসে বাকসুআব গৰ 3 মিলা, গৰ 2 গুফুৰ আৰো গৰ 4 গোজা মাৰ্বলফোৱ দড়। জুদি গৰসে মাৰ্বল বাকসুনিফ্রায় সায়ছল'য়ৈ বহনোব্লা, জাথাবনা মা জুদি বেয়ো (a) গুফুৰ আৰো (b) গোজা।

এক ডিব্বে মেঁ 3 নীলে, 2 সফেদ আৰু 4 লাল কংচে হৈন। ইস ডিব্বে মেঁ সে যদি এক কংচা যাদৃচ্ছ্যা নিকালা জাতা হৈ, তো ইসকী ক্যা প্ৰায়িকতা হৈ কি নিকালা গয়া কংচা (a) সফেদ তথা (b) লাল হৈ?

- 23.** Mr. X and Mr. Y are two friends. What is the probability that both will have (a) different birthdays and (b) the same birthday? (Ignoring a leap year) 2

মিষ্টাৰ  $X$  আৰু মিষ্টাৰ  $Y$  দুয়োৰ বশু। দুয়োৰো (a) ভিন্ন জন্মদিন আৰু (b) একে জন্মদিন হোৱাৰ সম্ভাৱিতা কি? (লিপইয়েৰ বাদ দি)

মিষ্টাৰ  $X$  এবং মিষ্টাৰ  $Y$  দুজনে বশু। দুজনেৰ (a) ভিন্ন জন্মদিন এবং (b) একই দিনে জন্মদিন হওয়াৰ সম্ভাৱনা কি? (লিপ ইয়াৰ বাদ দিয়ে)

মিষ্টাৰ  $X$  আৰো মিষ্টাৰ  $Y$  সানৈবো লোগো। সানৈনিবো (a) গুৰুন গুৰুন জোনোম সান আৰো (b) এখে জোনোম সান জাথাবনাখৌ দিহুন। (Leap year খৌ নাগারনানৈ)

শ্ৰীমান  $X$  আৰু শ্ৰীমান  $Y$  দোনো দোস্ত হৈন। ইসকী ক্যা প্ৰায়িকতা হৈ কি (a) দোনো কে জন্মদিন অলগ-অলগ হোঁগে তথা (b) দোনো কা জন্মদিন এক হী হোগা? (অধিবৰ্ষ কো ছোড়কৰ)

**SECTION—C / ग—शाखा / ग—शाखा / ग—बाहागो / ग—भाग**24. Prove that  $3 + 2\sqrt{5}$  is irrational.

3

प्रमाण करा ये  $3 + 2\sqrt{5}$  अपरिमेय ।प्रमाण करो ये  $3 + 2\sqrt{5}$  अपरिमेय ।फोरमान खालाम दि  $3 + 2\sqrt{5}$  आ रानजोबथायि ।सिद्ध कीजिए कि  $3 + 2\sqrt{5}$  एक अपरिमेय संख्या है ।25. Find the quadratic polynomial whose zeros are  $-4$  and  $\frac{3}{2}$ .

3

एटा द्विघात बहुपद शून्यकेटा  $-4$  आरु  $\frac{3}{2}$  ह'ले, बहुपदटो निर्णय करा ।एकटि द्विघात बहुपदेर शून्यगुणि  $-4$  एवं  $\frac{3}{2}$  हले, बहुपदटि निर्णय करो ।मोनसे जौगानै बिदाबगोबां रासिनि लाथिख'फोरा  $-4$  आरो  $\frac{3}{2}$ . बिदाबगोबां रासिखौ दिहुन ।द्विघात बहुपद ज्ञात कीजिए, जिसके दो शून्य हैं  $-4$  और  $\frac{3}{2}$ .

26. Find the roots of the following equation :

3

तलव समीकरणटोर मूळकेटा निर्णय करा :



नीचेर समीकरणटिर मूळगुणि निर्णय करो :

गाहायनि समानथाइनि रोदाफोरखौ दिहुन :

निम्नलिखित समीकरण के मूल ज्ञात कीजिए :

$$\sqrt{2}x^2 + 7x + 5\sqrt{2} = 0$$

- 27.** An AP consists of 50 terms of which 3rd term is 12 and the last term is 106. Find the 29th term.

3

এটা সমান্তর প্রগতিতে 50টা পদ আছে। ইয়াৰ তৃতীয় পদটো 12 আৰু অন্তিম পদটো 106 হ'লে, 29তম পদটো নিৰ্ণয় কৰো।

একটি সমান্তর প্রগতিতে 50টি পদ আছে। এৱে তৃতীয় পদটি 12 এবং অন্তিম পদটি 106 হ'লে, 29তম পদটি নিৰ্ণয় কৰো।

মোনসে সানলুলি জৈগাথিয়াৰ মোন 50 বিদাব দং। বেনি থামথি বিদাবা 12 আৰু জোৰথা বিদাবা 106 জায়েজ্বলা, 29 থি বিদাবখৌ দিহুন।

এক সমাংতর শ্রেণী মেঁ 50 পদ হ'ল, জিসকা তীসৰা পদ 12 হ'ল আৰু অন্তিম পদ 106 হ'ল। ইসকা 29বঁ পদ জ্ঞাত কীজিএ।

- 28.** The diagonals  $AC$  and  $BD$  of a trapezium  $ABCD$  with  $AB \parallel DC$  intersect each other at the point  $O$ . Show that  $\frac{OA}{OC} = \frac{OB}{OD}$ .

3

$ABCD$  ট্ৰিপিজিয়ামৰ  $AB \parallel DC$ ,  $AC$  আৰু  $BD$  কণ্ঠুডালে  $O$  বিন্দুত পৰম্পৰ কঢ়াকঢ়ি কৰে। দেখুওৰো যে  $\frac{OA}{OC} = \frac{OB}{OD}$ .

$ABCD$  ট্ৰিপিজিয়ামেৰ  $AB \parallel DC$ ,  $AC$  এবং  $BD$  কণ্ঠুটি  $O$  বিন্দুতে পৰম্পৰ কঢ়াকঢ়ি কৰে। দেখো যে  $\frac{OA}{OC} = \frac{OB}{OD}$ .

$ABCD$  ট্ৰিপিজিয়ামনি  $AB \parallel DC$ ,  $AC$  আৰু  $BD$  খনা হাঁখো দৰ্নৈয়া  $O$  বিন্দোআৰ গাবজোঁগাব দানস'লাদোঁ। দিন্ধি দি  $\frac{OA}{OC} = \frac{OB}{OD}$ .

এক সমলংব  $ABCD$ , জিসমে  $AB \parallel DC$ , কে বিকৰ্ণ  $AC$  আৰু  $BD$  পৰস্পৰ বিন্দু  $O$  পৰ প্ৰতিচ্ছেদ কৰতে হ'ল। দৰ্শাই কি  $\frac{OA}{OC} = \frac{OB}{OD}$ .

- 29.** If  $Q(0, 1)$  is equidistant from  $P(5, -3)$  and  $R(x, 6)$ , then find the value of  $x$ . Also, find the distances  $QR$  and  $PR$ .

3

यदि  $Q(0, 1)$  बिन्दुठो  $P(5, -3)$  आरु  $R(x, 6)$  व प्रा समदूरवती, तेण्टे  $x$  अब मान उलिओर्हा । लगते  $QR$  आरु  $PR$  दूरत्वकेह्टा उलिओर्हा ।

यदि  $Q(0, 1)$  बिन्दुठि  $P(5, -3)$  एवं  $R(x, 6)$  एर थेके समदूरवती, ताहले  $x$  एर मान निर्णय करो । सज्जे  $QR$  एवं  $PR$  दूरत्वालि निर्णय करो ।

जिदु  $Q(0, 1)$  बिन्दोआ  $P(5, -3)$  आरो  $R(x, 6)$  नि गेजेरनि समानजानथाइयाव दं, अब्ला  $x$  नि मान दिहुन । लोगोसे  $QR$  आरो  $PR$  नि जानथाइखौ दिहुन ।

यदि  $Q(0, 1)$  बिन्दुओं  $P(5, -3)$  और  $R(x, 6)$  से समदूरस्थ है, तो  $x$  का मान ज्ञात कीजिए । दूरियाँ  $QR$  और  $PR$  भी ज्ञात कीजिए ।

- 30.** Find the coordinates of the point which divides the line joining the points  $(-1, 7)$  and  $(4, -3)$  in the ratio  $2 : 3$ .

3

बिन्दु  $(-1, 7)$  आरु  $(4, -3)$  व संयोगी रेखाखण्डक  $2 : 3$  अनुपातत भाग करा बिन्दुठोर स्थानांक निर्णय कर्हा ।

बिन्दु  $(-1, 7)$  एवं  $(4, -3)$  एर संयोगी रेखाखण्डके  $2 : 3$  अनुपाते भाग करा बिन्दुठिर स्थानांक निर्णय करो ।

$(-1, 7)$  आरो  $(4, -3)$  बिन्दो दाजाबनानै मोननाय हांखो खोन्दोखौ  $2 : 3$  रुजुथाइआव राननाय बिन्दोनि थावनि बिसानखौ दिहुन ।

उस बिन्दु के निर्देशांक ज्ञात कीजिए, जो बिन्दुओं  $(-1, 7)$  और  $(4, -3)$  को मिलाने वाले रेखाखण्ड को  $2 : 3$  के अनुपात में विभाजित करती है ।

**31. Evaluate / मान निर्णय कराॅ / मान निर्णय करो / मान दिहन / मान ज्ञात कीजिए :**

3

$$\frac{\sin 30^\circ + \tan 45^\circ - \operatorname{cosec} 60^\circ}{\sec 30^\circ + \cos 60^\circ + \cot 45^\circ}$$

**32. 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<sup>2</sup>.**

**Find the cost of ploughing the field.**

3

प्रति मिट्राबत 24 टका हाबत एখন बृताकाब पथाबब बे॑ दिया कामत 5,280 टका खबच हय। पথाबখন प्रতि बगमिटाबत 0.50 टका हाबत हल बाब लागे। पथाबখনब हल बो॑ रा॒ खबच निर्णय कराॅ।

প্রতি মিটাবৰে 24 টাকা হাবৰ একটি বৃতাকাব মাঠের বেড়া দেওয়াৱ কাজে 5,280 টাকা খবচ হয়। মাঠটি প্রতি বগমিটাবৰে 0.50 টাকা হাবৰ হল চাষ কৰাতে হবে। মাঠটিৰ হল চাষেৱ খবচ নির্ণয় করো।

মোনসে বেঁখনারি ফোথারনি বেৱানি বেসেনা মোনফ্রোম মিটারআৱ 24 রাঙ্গ 5,280 রাং জায়। ফোথারখৌ মোনফ্রোম বৰ্গ মিটারআৱ 0.50 রাঙ্গ হাল এৱনায় জাবায়। ফোথারনি হাল এৱনায় বেসেনখৌ দিহন।

এক বৃতাকার খেত পৰ 24 রূপৰ প্রতি মীটৰ কী দৰ সে বাড় লগানে কা ব্যয় 5,280 রূপৰ হৈ। ইস খেত কী 0.50 রূপৰ প্রতি বৰ্গ মীটৰ কী দৰ সে জুতাৰ্ই কৰাই জানী হৈ। খেত কী জুতাৰ্ই কৰানে কা ব্যয় জ্ঞাত কীজিএ।

**33. In a circle of radius 21 cm, an arc subtends an angle of 60° at the centre. Find (a) the length of the arc and (b) the area of the sector formed by the arc.**

3

21 cm ব্যাসার্ধৰ এটা বৃত্ত, এটা চাপে কেন্দ্ৰত এটা 60° কোণ উৎপন্ন কৰে। (a) চাপটোৰ দৈৰ্ঘ্য আৰু (b) চাপটোৰ দ্বাৰা গঠন হোৱা বৃত্তকলাটোৰ কালি নির্ণয় কৰাু।

21 cm ব্যাসার্ধুক্ত বৃত্তে, একটি চাপ বৃত্তটিৰ কেন্দ্ৰে 60° কোণ উৎপন্ন কৰে। তাহলে (a) চাপটিৰ দৈৰ্ঘ্য এবং (b) চাপটি দ্বাৰা উৎপন্ন হওয়া বৃত্তকলাৰ ক্ষেত্ৰফল নির্ণয় কৰো।

मोनसे बेंखननि स'खावआ 21 cm आरो मोनसे बोरलाया मिरुआव 60° ख'ना सोमजि होदों।  
(a) बोरलानि लाउथाइ आरो (b) बोरलाया सोमजिहोनाय बेंखोन्दोनि दब्लाइथि दिहुन।

त्रिज्या 21 cm वाले वृत्त का एक चाप केन्द्र पर 60° का कोण अंतरित करता है। (a) चाप की लम्बाई और (b) चाप द्वारा बनाए गए त्रिज्यखंड का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



**OR / অথবা / অথবা / এবা / অথবা**

Find the area of the sector of a circle with radius 4 cm and of angle 30°. Also, find the area of the corresponding major sector.  
(Use  $\pi = 3.14$ )

3

4 cm बासार्धयुक्त आरु 30° कोणब एटा बृहत्तर बृहत्कलाटोब कालि निर्णय कर्बा। लगते अनुकप मुখ्य बृहत्कलाटोब कालि निर्णय कर्बा। ( $\pi = 3.14$  बुलि धरिबा)

4 cm बासार्धयुक्त एবং 30° कोণের একটি বৃহত্তর বৃহত্কলাটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় করো।  
সঙ্গে অনুকপ মুখ্য বৃহত্কলাটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় করো। ( $\pi = 3.14$  বলে ধরবে)

मोनसे बेंखननि स'खावआ 4 cm आरो मिरुआव सोमजिनाय ख'नाया 30°। बेंखोन्दोनि दब्लाइथि दिहुन। आरोबाव, बेनिनो गेदेर बेंखोन्दोनि दब्लाइथि दिहुन। ( $\pi = 3.14$  हम)

त्रिज्या 4 cm वाले एक वृत्त के त्रिज्यखंड का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसका कोण 30° है।  
साथ ही, संगत दीर्घ त्रिज्यखंड का क्षेत्रफल भी ज्ञात कीजिए। ( $\pi = 3.14$  का प्रयोग कीजिए)

**SECTION—D / ঘ—শাখা / ঘ—শাখা / ঘ—বাহাগো / ঘ—ভাগ**



34. Find the zeroes of the polynomial  $x^2 - 3$  and verify the relationship between the zeroes and the coefficients.

4

$x^2 - 3$  बहुपदटोब शून्य उलिओर्बा आरु एই शूন्यबोब आरु सহগবোबब माजब सম्पর्क  
পরीক्षा कर्बा।

$x^2 - 3$  बहुपदটির शून्य बের कরো एবং এই শূন্যগুলি এবং সহগগুলির মধ্যে সম্পর্ক  
পরীক্ষা করো।

$x^2 - 3$  বিদাবগোবানি লাথিখ'ফোরখৌ দিহুন আরো বে লাথিখ'ফোরনি আরো থাফাদেরফোরনি  
গেজেরনি সোমোন্দোখৌ আনজাদ খালাম।

बहुपद  $x^2 - 3$  के शून्यक ज्ञात कीजिए और शून्यकों तथा गुणांकों के बीच के संबंध की  
सत्यता की जाँच कीजिए।

**35.** For which values of  $a$  and  $b$  does the following pair of linear equations have an infinite number of solutions? 4

$a$  আৰু  $b$  ৰ কি মানৰ ক্ষেত্ৰে তলৰ বৈধিক সমীকৰণযোৰৰ অসীম সংখ্যক সমাধান থাকিব ?

$a$  এবং  $b$  এৰ কি মানেৰ ক্ষেত্ৰে নীচেৰ বৈধিক সমীকৰণ জোড়াৱ অসীম সংখ্যক সমাধান থাকবে ?

$a$  আৰু  $b$  নি মা মাননি থাখায গাহাযনি হাঁখোআৰি সমানথাই জ'ৱানি জোৱনো গোপি মা঵ফুথাই থাগোন ?

$a$  আৰু  $b$  কে কিন মানো কে লিএ নিম্নলিখিত রেখিক সমীকৰণো কে যুগ্ম কে অপৰিমিত রূপ সে অনেক হল হোঁগে ?

$$2x + 3y = 7, \quad (a - b)x + (a + b)y = 3a + b - 2$$

**36.** Prove that the tangents at the ends of a diameter of a circle are parallel. 4

প্ৰমাণ কৰো যে বৃত্তৰ ব্যাসৰ মূৰত টোনা স্পৰ্শকবোৰ সমান্তৰাল।

প্ৰমাণ কৰো যে বৃত্তেৰ ব্যাসেৰ মাথায টোনা স্পৰ্শকগুলি সমান্তৰাল।

মোনসে বেঁখুননি খাবহাঁখোনি জোৰথা মোননৈ বিন্দোআৰ বোনায নাংজিদ হাঁখোফোৱা লিগ জাযো।

সিদ্ধ কীজিএ কি কিসী বৃত্ত কে কিসী ব্যাস কে সিৰো পৰ খৰ্চী গई স্পৰ্শ-ৱেখাএঁ সমাংতৰ হোতী হৈ।

**OR / অথবা / অথবা / এবা / অথবা**

Prove that in two concentric circles, the chord of the larger circle, which touches the smaller circle, is bisected at the point of contact. Two concentric circles are of radii 5 cm and 3 cm. What is the length of the chord of the larger circle which touches the smaller circle? 3+1=4

প্ৰমাণ কৰো যে দুটা ঐককেন্দ্ৰিক বৃত্ত, ডাঙৰ বৃত্তটোৰ জ্যাডালে সৰু বৃত্তটোক স্পৰ্শ কৰিলে, জ্যাডাল স্পৰ্শবিন্দুত সমদ্বিখণ্ডিত হয়। 5 cm আৰু 3 cm ব্যাসার্ধৰ দুটা ঐককেন্দ্ৰিক বৃত্ত আছে। ডাঙৰ বৃত্তেৰ জ্যাডালে সৰু বৃত্তটোক স্পৰ্শ কৰে, জ্যাডালৰ দৈৰ্ঘ্য কিমান ?

প্ৰমাণ কৰো যে দুটি ঐককেন্দ্ৰিক বৃত্তে, বড় বৃত্তটিৰ জ্যাটি ছোট বৃত্তটিকে স্পৰ্শ কৰলে, জ্যাটি স্পৰ্শবিন্দুতে সমদ্বিখণ্ডিত হয়। 5 cm এবং 3 cm ব্যাসার্ধৰ দুটি ঐককেন্দ্ৰিক বৃত্ত আছে। বড় বৃত্তেৰ জ্যাটি ছোট বৃত্তটিকে স্পৰ্শ কৰে, জ্যাটিৰ দৈৰ্ঘ্য কত ?

ফোৰমান খালাম দি মোননৈ মিৰসে বেঁখুনআৰ দুইসিন বেঁখুনখৌ নাংজিদনায দেৱসিন বেঁখুননি সিলিহাঁখোআ নাংজিদ বিন্দোআৰ সমানৈ দানস'জাযো। 5 cm আৰু 3 cm স'খাবনি মোননৈ মিৰসে বেঁখুন দং। দেৱসিন বেঁখুননি সিলিহাঁখোআ দুইসিন বেঁখুনআৰ নাংজিৰো, সিলিহাঁখোনি লাউথাইখৌ দিহুন।

সিদ্ধ কীজিএ কি দো সংকেন্দ্ৰীয বৃত্তো মেঁ বড় বৃত্ত কী জীৱা, জো ছোটে বৃত্ত কো স্পৰ্শ কৰতী হৈ, স্পৰ্শ বিন্দু পৰ সমদ্বিভাজিত হোতী হৈ। দো সংকেন্দ্ৰীয বৃত্তো কী ত্ৰিজ্যাএঁ 5 cm তথা 3 cm হৈ। বড় বৃত্ত কী উস জীৱা কী লম্বাই জ্ঞাত কীজিএ, জো ছোটে বৃত্ত কো স্পৰ্শ কৰতী হৈ।

37. Construct a triangle similar to a given triangle  $ABC$  with its sides equal to  $\frac{3}{4}$  of the corresponding sides of the triangle  $ABC$ . (Write the steps of construction.) 4

এটা নির্দিষ্ট ত্রিভুজ  $ABC$  র সদৃশকে আন এটা ত্রিভুজ অঙ্কন কৰা যাতে ইয়াৰ বাহুৰে  $ABC$  ত্রিভুজটোৰ অনুকূপ বাহুৰেৰ  $\frac{3}{4}$  গুণৰ সমান। (অঙ্কনৰ পৰ্যায়বোৰ লিখিবাঁ।)

একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজ  $ABC$  এর সদৃশ অন্য একটি ত্রিভুজ অঙ্কন কৰো যেটিতে এর বাহুগুলি  $ABC$  ত্রিভুজটিৰ অনুকূপ বাহুগুলিৰ  $\frac{3}{4}$  গুণেৰ সমান। (অঙ্কনেৰ পৰ্যায়গুলি লিখিবে।)

$ABC$  আখ্যান্থিথামনি মোখাসে আখ্যান্থিফোৱনি  $\frac{3}{4}$  নি সমান আখ্যান্থিনি হোখানায

আখ্যান্থিথাম  $ABC$  নি মহৱসে আখ্যান্থিথাম আখিব। (আখিনায আগাফোৰখী লিৰ।)

দিএ গए ত্ৰিভুজ  $ABC$  কে সমৰূপ এক ত্ৰিভুজ কী রচনা কীজিএ, জিসকী ভুজাঁ দিএ গए ত্ৰিভুজ  $ABC$  কী সংগত ভুজাঁ কী  $\frac{3}{4}$  হো। (রচনা কে চৰণো কো লিখিবে।)

### SECTION—E / ৬—শাখা / ৬—শাখা / ৩—বাহাগো / ৩—ভাগ

38. A solid toy is in the form of a hemisphere surmounted by a right-circular cone. The height of the cone is 2 cm and the diameter of the base is 4 cm. Determine the volume of the toy. (Take  $\pi = 3.14$ ) 5

এটা অর্ধগোলকৰ উপৰত এটা লম্ব-বৃত্তাকাৰ শংকুৰ দ্বাৰা আগুৰি থকা আকৃতিৰ এটা গোটা পুতলা সজোৱা হৈছে। শংকুটোৰ উচ্ছতা 2 cm আৰু ভূমিৰ ব্যাস 4 cm. পুতলাটোৰ আয়তন নিৰ্ণয় কৰা। ( $\pi = 3.14$  বুলি ধৰিবাঁ)

একটি অর্ধগোলকেৰ উপৰ একটি লম্ব-বৃত্তীয় শকু বসিয়ে একটি খেলনা প্ৰস্তুত কৰা হলো।

শকুটিৰ উচ্ছতা 2 cm এবং ভূমিৰ ব্যাস 4 cm. খেলনাটিৰ আয়তন নিৰ্ণয় কৰো। ( $\pi = 3.14$  বলে ধৰবে)

মোনসে গ'থা ফুথলায়া সায়াব থোঁগোৱ বেঁখনারি জংহাসুঁজোঁ ফোনাংজাবনায খাবলুৰ মহৱনি। জংহাসুনি জীথাইয়া 2 cm আৰো হাসানি খাবআ 4 cm. ফুথলানি রোজাগাসৈ দিহুন। জুদি থোঁগোৱ বেঁখনারি হাসুঁআ ফুথলানি সোৱগিদি থাযো। হাসুঁ আৰো ফুথলানি রোজাগাসৈনি ফাৰাগখী দিহুন। ( $\pi = 3.14$  হম)

এক ঠোস খিলৌনা অর্ধগোলে কে আকাৰ কা হৈ জিস পৰ এক লম্ববৃত্তীয় শংকু অধ্যারোপিত হৈ। শংকু কী ঊঁচাৰ্ই হৈ 2 cm ঔৰ আধাৰ কা ব্যাস 4 cm হৈ। ইস খিলৌনে কা আয়তন জাত কীজিএ। ( $\pi = 3.14$  লীজিএ)

~~39. The following table shows the ages of the patients admitted in a hospital during a year :~~

Age (in years)	5-15	15-25	25-35	35-45	45-55	55-65
Number of patients	6	11	21	23	14	5

5

Find the mode of the data given above.

কোনো এটা বছরত এখন চিকিৎসালয়ত ভর্তি হোৱা ৰোগীৰ বয়স তলৰ তালিকাত দেখুওৱা  
হ'ল :

বয়স (বছরত)	5-15	15-25	25-35	35-45	45-55	55-65
ৰোগীৰ সংখ্যা	6	11	21	23	14	5

ওপৰত দিয়া তথ্যৰ বছলক উলিওৱাঁ।

কোনো একটি বছৰে একটি চিকিৎসালয়ে ভর্তি হওয়া ৰোগীৰ বয়স নীচেৰ তালিকাতে  
দেখানো হলো :

বয়স (বছৰে)	5-15	15-25	25-35	35-45	45-55	55-65
ৰোগীৰ সংখ্যা	6	11	21	23	14	5

উপৰে দেওয়া তথ্যেৰ বছলক নিৰ্ণয় কৰো।

গাহাযনি সংলাইয়া বোসোৱসেআৱ গংসে দেহা ফাহামসালিআৱ মুঁ থিসননায় বেৰামিফোৱনি  
বৈসোফোৱখৌ দিন্থিয়ো :

বৈসো (বোসোআৱ)	5-15	15-25	25-35	35-45	45-55	55-65
বেৰামিনি অনজিমা	6	11	21	23	14	5

গোজৌআৱ হোনায় খারিনি গেজেৱাং দিহুন।

নিম্নলিখিত সারণী কিসী অস্পতাল মেঁ এক বিশেষ বৰ্ষ মেঁ ভৰ্তী হুए রোগিয়ো কী আয়ু কো  
দৰ্শাতী হ'ল :

আয়ু (বৰ্ষো মেঁ)	5-15	15-25	25-35	35-45	45-55	55-65
রোগিয়ো কী সংখ্যা	6	11	21	23	14	5

উপর্যুক্ত আঁকড়ো কে বহুলক জ্ঞাত কীজিএ।

**OR / অথবা / অথবা / এবা / অথবা**

If the median of the distribution given below is 28.5, then find the values of  $x$  and  $y$  :

5

তলৰ বিভাজনৰ মধ্যমা 28.5, তেন্তে  $x$  আৰু  $y$  ৰ মান উলিওৱাঁ :

নীচেৰ বিভাজনেৰ মধ্যমা 28.5, তাহলে  $x$  এবং  $y$  এৰ মান নিৰ্ণয় কৰো :

গাহাযাব হোনায রানসারথিনি গেজেরমায়া 28.5, অব্লা  $x$  আৰু  $y$  নি মান দিহুন :

যদি নীচে দিএ হুए বংটন কা মাধ্য 28.5 হো, তো  $x$  আৰু  $y$  কে মান জ্ঞাত কৰিজিএ :

Class interval / শ্ৰেণী অন্তৰাল / শ্ৰেণী অন্তৰাল / থাক্কো খোন্দোৰ / ঵াৰ্গ অংতৰাল	Frequency/ বাৰংবাৰতা/ বাৰংবাৰতা / গলেগলেথা / বাৰংবাৰতা
0–10	5
10–20	$x$
20–30	20
30–40	15
40–50	$y$
50–60	5
<i>Total/ মুঠ/ মোট/ গাসৈ/ যোগ</i>	60

★ ★ ★