

2 0 2 1

GENERAL MATHEMATICS

133879

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 ধরিবো।

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

গুরুনৈ হোনায থায়াক্তা $\pi = \frac{22}{7}$ হম।

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

SECTION—A / क—शाखा / क—शाखा / क—बाहागी / क—भाग

Choose the correct answer :

શુદ્ધ ઉત્તરટો બાછું ઉળિઓર્ણી :

શુદ્ધ ઉત્તરટી બેચે નાઓ :

ગેરે ફિનનાયખૌ સાયખ'ના દિહુન :

સહી ઉત્તર ચુનિએ :

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

અનુભવ કોનટો વર્ગ સંખ્યા નથ્ય ?

નીચેર કોનાટી વર્ગ સંખ્યા નથ્ય ?

ગાહાયનિ બબેયા વર્ગ અનજિમા નડા ?

નિમનલિખિત મેં સે કૌન-સી સંખ્યા પૂર્ણ વર્ગ નહીં હૈ ?

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

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

 $\left(-\frac{2}{3}\right)^4$ અબ માન હ'લ $\left(-\frac{2}{3}\right)^4$ એવ માન હલો $\left(-\frac{2}{3}\right)^4$ નિ માન જાબાય $\left(-\frac{2}{3}\right)^4$ કા માન હૈ

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

3. The HCF of 135 and 225 is

135 આંક 225 અબ ગ.સા.ઉ. હ'લ

135 એવ 225 એવ ગ.સા.ઉ. હલો

135 આરો 225 નિ દે.આ.સા. જાબાય

135 ઔર 225 કા મ. સ. હૈ

- (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

एटा घन्टा 18 छेकेणु आन आन एटा घन्टा 60 छेकेणु अनुवालत वाजे। कोनो एक समये दूयोटा घन्टा एकेलगे वाजिले, तेस्ते तार किमान छेकेणु पाहत घन्टा दूटा पुनर एकेलगे वाजिब ?

एकटि घन्टा 18 सेकेन्ड एवं अन्य एकटि घन्टा 60 सेकेन्ड र अनुवालत वाजे। कोनो एक समये दूटि घन्टा एकही समये वाजिले, ताहले तार कत सेकेन्ड परे घन्टा दूटि पुनराय एकसंज्ञे वाजिब ?

मोनसे घन्टा 18 सेकेण्ड आरो गुबुन मोनसे घन्टाया 60 सेकेण्ड फारागआव रिं खांडो। बबेबा मोनसे समाव मोननैबो घन्टा एखेलगै रिं खांडो, बेनि बेसेबां सेकेण्डनि उनाव घन्टा मोननैआ फिन एखेलगै रिं खांगोन?

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 / छेकेणु / सेकेन्ड / सेकेण्ड / सेकेन्ड
- (b) 60 seconds / छेकेणु / सेकेन्ड / सेकेण्ड / सेकेन्ड
- (c) 90 seconds / छेकेणु / सेकेन्ड / सेकेण्ड / सेकेन्ड
- (d) 180 seconds / छेकेणु / सेकेन्ड / सेकेण्ड / सेकेन्ड

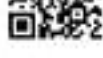
5. Which of the following is a polynomial? 1

उनब कोनटो बहुपद ?



नीचेले कोनटि बहुपद ?

गाहायनि बबेबा विहाबगोबां ?



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 :

1

तलव बैथिक समीकरणव योबकेटा विवेचना कर्वा :

नीचेर बैथिक समीकरणव जोड़ाउलो विवेचना करो :

गाहायनि हांखोआरि समानथाइ ज'राफोरखी सान :

निमलिखित रैखिक समीकरणो के युम्पो पर ध्यान दीजिए :

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

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

Choose the **correct** alternative.

शुद्ध विकल्पो बाछि उलिओरो ।

शुद्ध विकल्पि बेछे नाओ ।

गेबें खारिखी सायख'ना दिहुन ।

सही विकल्प चुनिए ।

- (a) The pairs in (i) and (ii) are consistent / (i) आक (ii) व योब केइयोब संगत / (i) एवं (ii)-एव जोड़ाउलो संगत / (i) आरो (ii) नि ज'राफोर खोरजानाय / (i) और (ii) में युम्प संगत है
- (b) The pairs in (i) and (ii) are inconsistent / (i) आक (ii) व योब केइयोब असंगत / (i) एवं (ii)-एव जोड़ाउलो असंगत / (i) आरो (ii) नि ज'राफोर खोरजाय / (i) और (ii) में युम्प असंगत है
- (c) The pair in (i) is inconsistent, whereas the pair in (ii) is consistent / (i) अब योबटो असंगत, किञ्चि (ii) व योबटो संगत / (i)-एव जोड़ाटि असंगत, किञ्चि (ii)-एव जोड़ाटि संगत / (i) नि ज'राफोर खोरजाय, नाथाय (ii) नि ज'राफोर खोरजानाय / (i) में युम्प असंगत है, जबकि (ii) में युम्प संगत है
- (d) The pair in (i) is consistent, whereas the pair in (ii) is inconsistent / (i) अब योबटो संगत, किञ्चि (ii) व योबटो असंगत / (i)-एव जोड़ाटि संगत किञ्चि (ii)-एव जोड़ाटि असंगत / (i) नि ज'राफोर खोरजानाय, नाथाय (ii) नि ज'राफोर खोरजाय / (i) में युम्प संगत है, जबकि (ii) में युम्प असंगत है

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

1

$(x+2)^3 = x^3 - 4$ समीकरणव मूलव संख्या ह'न

$(x+2)^3 = x^3 - 4$ समीकरणव मूलव संख्या इलो

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

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

(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

ऐसा समान्तर प्रगति व प्रथम पद 4 आक साधारण अन्तर -3 है, पहले पदों के बीच
एकट समान्तर प्रगति व प्रथम पद 4 एवं साधारण अन्तर -3 होते, पहले पदों के बीच
में से सामान्यतया जागरूकी गिरि विदाव 4 आरो आगोस्तार फारागधि -3 जायोन्टा, जाथि
विदावा जागोन

एक समान्तर श्रेढ़ी का प्रथम पद 4 है और सार्व अंतर -3 है। पाँचवाँ पद है

- (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 त्रिभुज व AB आक AC वाहते जूमे D आक E पूँजे विन्दू। $DE \parallel BC$,

$DB = 7.2$ cm, $AE = 1.8$ cm, $EC = 5.4$ cm. AD है

ABC त्रिभुज व AB एवं AC वाहते जूमे D एवं E पूँजे विन्दू। $DE \parallel BC$,

$DB = 7.2$ cm, $AE = 1.8$ cm, $EC = 5.4$ cm. AD होता

ABC आखान्धिमनि AB आरो AC आखान्धिमनि साथाव फारियै D आरो E मोनै
विन्दू। $DE \parallel BC$, $DB = 7.2$ cm, $AE = 1.8$ cm, $EC = 5.4$ cm. AD नि
ज' खाया

किसी त्रिभुज ABC की भुजाओं AB और AC पर क्रमशः विन्दू D और E स्थित हैं। यदि
 $DE \parallel BC$, $DB = 7.2$ cm, $AE = 1.8$ cm तथा $EC = 5.4$ cm होती है, तो
 AD का मान है

- (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) आक $(-a, -b)$ विन्दू पूँजे वाजव तूरह है

(a, b) एवं $(-a, -b)$ विन्दू पूँजे वाजव तूरह होता

(a, b) आरो $(-a, -b)$ विन्दू मोनैनि गेबेरनि जानथाइया जावाया

विन्दुओं (a, b) और $(-a, -b)$ के बीच की दूरी है

- (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 m^2 . The length of each edge is

एटा घनकव पृष्ठकालि 600 m^2 . घनकटोव प्रतिटो दैर्घ्य ह'ल

एकटि घनकेर पृष्ठीय क्षेत्रफल 600 m^2 . घनकटिर प्रतिटि धार वा प्रान्तेर दैर्घ्य हलो

मोनसे घनक विखुंदब्लाइथि 600 m^2 . घनकनि आखान्थिनि ज'खाया

एक घन का पृष्ठीय क्षेत्रफल 600 m^2 है। प्रत्येक किनारे या कोर की लम्बाई है

- (a) 15 m (b) 10 m (c) 8 m (d) 5 m

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

एटा लूडूण्टि एवार माविले 9 पोऱार सम्भाविता किमान ?

एकटि लूडूण्टि एकवार मारले 9 पाओयार सम्भावना कत ?

दाइसनि खेबसे गारहरनायाव 9 अनजिमा मोननायनि जाथावनाया बेसेवां ?

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 / ख—शाखा / ख—शाखा / ख—वाहागो / ख—भाग

13. The length of a rectangle is three times its breadth. If the area of the rectangle is 432 cm^2 , find its perimeter.

एटा आयतक्षेत्रव दैर्घ्य तार प्रस्त्रव तिनिञ्च। आयतक्षेत्रटोव कालि 432 cm^2 ह'ले, इयाव परिसीमा निर्णय कर्वा।

एकटि आयतक्षेत्रव दैर्घ्य तार प्रस्त्रव तिनिञ्च। आयतक्षेत्रटिर क्षेत्रफल 432 cm^2 हले, एर परिसीमा निर्णय करो।

मोनसे आयतदब्लाइनि गोलाउआ बेनि अरथाइनि फानथाम। आयतदब्लाइनि दब्लाइथिया 432 cm^2 जायोब्ला, बेनि सोरगिंदि सिमाख्ती दिहुन।

एक आयत की लम्बाई उसकी चौड़ाई की तीन गुनी है। यदि आयत का क्षेत्रफल 432 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 एवं y वे अनुपाती हो तो यदि $y = 30$ है तो $x = 6$; तो जब $x = 2$ है तो y का मान निर्णय करें।

यदि x , y एवं z सम्पूर्ण अनुपाती हो तो $y = 30$ है तो $x = 6$; तो जब $x = 2$ है तो y का मान निर्णय करें।

जिदु x आ एवं y ने थोड़े सोलायथा आरो $y = 30$ जायेबला $x = 6$; अबला $x = 2$ ने थाखाय y ने मान दिहुन।

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

तलवे रैखिक समीकरणों का समाधान करें :

नीचेरे रैखिक समीकरण जोड़ति समाधान करें :

गाहायनि हांडोआरि 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

दूटा क्रमिक योगाभ्यक्त अंकु अंक्षाव पूरणफल 306 है, संख्या दूटा निर्णय करें।

दूटा क्रमिक योगाभ्यक्त अंकु अंक्षाव पूरणफल 306 है, संख्या दूटा निर्णय करें।

मोनै फारि दाजाबथा रग' अनजिमानि सानजाबगासैआ 306 जायेबला, अनजिमा मोनैखौ दिहुन।

दो क्रमागत अंकु अंक्षाव का युग्मफल 306 है। युग्मको को ज्ञात कीजिए।



17. Find the number of terms of the following arithmetic progression : 2

तलव समान्तर प्रगतिटोर पदसंख्या निर्णय कर्वा :

नीचेर समान्तर प्रगतिटिर पदसंख्या निर्णय करो :

गाहायनि सानलुलि जौगाथिनि विदाबनि अनजिमाख्त्री दिहुन :

निम्लिखित समांतर श्रेढी के पदों की संख्या ज्ञात कीजिए :

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

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

एडल रेखाइ ABC त्रिभुजब AB आक AC वाहक छमे D आक E विन्दूत काटे आक रेखाडल BC व समान्तराल। प्रमाण कर्वा क्य $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$.

एकटि रेखा ABC त्रिभुजब AB एवं AC वाहके छमे D एवं E विन्दूते काटे एवं रेखाटि BC एर समान्तराल। प्रमाण करो क्य $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$.

दोसे हांखोआ ABC आखान्धिथामनि AB आरो AC आखान्धिखौ फारिये D आरो E विन्दोआव दानस'यो आरो हांखोआ BC नि लिग। फोरमान खालाम दि $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$.

कोई रेखा एक त्रिभुज ABC की भुजाओं AB और AC को क्रमशः D और E पर प्रतिच्छेद करती है तथा भुजा BC के समांतर है। सिद्ध कीजिए कि $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$.

19. If $\cot\theta = \frac{7}{8}$, then evaluate $\frac{(1 + \sin\theta)(1 - \sin\theta)}{(1 + \cos\theta)(1 - \cos\theta)}$. 2

यदि $\cot\theta = \frac{7}{8}$, तेहें $\frac{(1 + \sin\theta)(1 - \sin\theta)}{(1 + \cos\theta)(1 - \cos\theta)}$ व मान निर्णय कर्वा।

यदि $\cot\theta = \frac{7}{8}$, ताह्ले $\frac{(1 + \sin\theta)(1 - \sin\theta)}{(1 + \cos\theta)(1 - \cos\theta)}$ एर मान निर्णय करो।

जितु $\cot\theta = \frac{7}{8}$, अब्ला $\frac{(1 + \sin\theta)(1 - \sin\theta)}{(1 + \cos\theta)(1 - \cos\theta)}$ नि मान दिहुन।

यदि $\cot\theta = \frac{7}{8}$, तो $\frac{(1 + \sin\theta)(1 - \sin\theta)}{(1 + \cos\theta)(1 - \cos\theta)}$ का मान निकालिए।

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 दिहन।

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° , then find $\angle POA$. 2

यदि एटा विन्दु P व परा O केन्द्रयुक्त एटा वृत्तव PA आरु PB स्पर्शक दुडाले परस्पर 80° कोण करे, तेंते $\angle POA$ निर्णय कराँ।

यदि एकटि विन्दु P एवं थेके O केन्द्रयुक्त एकटि वृत्तव PA एवं PB स्पर्शक दूचि परस्पर 80° कोण करे, ताहले $\angle POA$ निर्णय करो।

जिदु मोनसे विन्दो P निकाय O निरुगोनां मोनसे बैखननि PA आरो PB नांग्रिद दोनैआ गावजोगाव 80° खना सोमजियो, अब्ला $\angle POA$ नि मान दिहन।

यदि एक विन्दु P से O केन्द्र वाले किसी वृत्त पर PA और PB स्पर्श-रेखाएँ परस्पर 80° के कोण पर झुकी 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

एटो बाक्षत तिनिटो नीला, दुटा वगा आक चारिटो वडा मार्बल आछे। यदि एटो मार्बल यादृच्छिकভाबে टॉना हय, तेण्ठे एहेटो (a) वगा आक (b) वडा हेवाव सज्ञाविता किमान ?

एकटि बाज्जे तिनिटि नील, दुटि सादा एवं चारिटि लाल मार्बल आछे। यदि एकटि मार्बल यादृच्छिकভাবে टॉना हय, ताहলे एटि (a) सादा एवं (b) लाल हওয়ার সজ্ঞাবনা কত ?

गंसे बाकसुआव गर 3 निला, गर 2 गुफुर आरो गर 4 गोजा मार्बलफोर दड। जुदि गरसे मार्बल बाकसुनिक्राय साथखल 'यै बহনोब्ला, जाथावना मा जुदि बेयो (a) गुफुर आरो (b) गोजा।

एक डिब्बे में 3 नीले, 2 सफेद और 4 लाल कंचे हैं। इस डिब्बे में से यदि एक कंचा यादृच्छया निकाला जाता है, तो इसकी क्या प्रायिकता है कि निकाला गया कंचा (a) सफेद तथा (b) लाल है?

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

মিষ্টার X আৰু মিষ্টার Y দুয়ো বকু। দুয়োৰো (a) ভিন্ন জন্মদিন আৰু (b) একে জন্মদিন হেবাব সজ্ঞাবিতা কি ? (জিপইয়েব বাদ দি)

মিষ্টার X এবং মিষ্টার Y দূজনে বকু। দূজনের (a) ভিন্ন জন্মদিন এবং (b) একই দিনে জন্মদিন হওয়ার সজ্ঞাবনা কি ? (জিপ ইয়াৱ বাদ দিয়ে)

মিষ্টার X আৰু মিষ্টার Y সানৈবো লোগো। সানৈবো (a) গুৰুন গুৰুন জোনোম সান আৰু (b) এখে জোনোম সান জাথাবনাখী দিহুন। (Leap year খৌ নাগারননৈ)

শ্রীমান् X ও শ্রীমান् Y দোনো দোস্ত হেন। ইসকী ক্যা প্রাযিকতা হে কি (a) দোনো কে জন্মদিন অলগ-অলগ হোঁগে তথা (b) দোনো কা জন্মদিন এক হী হোগা? (অধিবৰ্ষ কো ছোড়কৰ)

SECTION—C / গ—শাখা / গ—শাখা / গ—বাহ্যিক / গ—ভাগ

24. Prove that $3 + 2\sqrt{5}$ is irrational.

3

প্রমাণ করুন যে $3 + 2\sqrt{5}$ অপরিমেয়।প্রমাণ করো যে $3 + 2\sqrt{5}$ অপরিমেয়।ফৌরমান খালাম দি $3 + 2\sqrt{5}$ আ রানজোব্বথায়।সিদ্ধ কীজিএ কি $3 + 2\sqrt{5}$ এক অপরিমেয় সংজ্ঞা হৈ।25. Find the quadratic polynomial whose zeros are -4 and $\frac{3}{2}$.

3

এটা দ্বিঘাত বহুপদৰ শূন্যাকেইটা -4 আৰু $\frac{3}{2}$ হ'লে, বহুপদটো নিৰ্গত কৰো।একটি দ্বিঘাত বহুপদেৰ শূন্যগুলি -4 এবং $\frac{3}{2}$ হলে, বহুপদটি নিৰ্গত করো।মোনসে জীগানে বিদাবগোবাং রাসিনি লাথিখ'ফোৱা -4 আৰু $\frac{3}{2}$. বিদাবগোবাং রাসিখৌ দিহুন।দ্বিঘাত বহুপদ জ্ঞাত কীজিএ, জিসকে দো শূন্য হৈ -4 আৰু $\frac{3}{2}$.

26. Find the roots of the following equation :

3

তলৰ সমীকৰণটোৰ মূলকেইটা নিৰ্গত কৰো :



নীচেৰ সমীকৰণটিৰ মূলগুলি নিৰ্গত করো :



গাহাযনি সমানথাইনি রোদাফোৱখৌ দিহুন :

নিম্নলিখিত সমীকৰণ কে মূল জ্ঞাত কীজিএ :

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

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'লৈ, 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 জীগাধিয়াৰ মোন 50 বিদাৰ দং। বেনি থামধি বিদাৰা 12 আৰু জৌবথা বিদাৰা 106 জায়োল্লা, 29 ধি বিদাৰখৌ দিহুন।

এক সমান্তর শ্রেণী মেঁ 50 পদ হ'ল, জিসকা তীসৰা পদ 12 হ'ল আৰু অন্তিম পদ 106 হ'ল। ইসকা 29ৰ্বা 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

$ABCD$ ট্ৰাপিজিয়ামৰ $AB \parallel DC$, AC আৰু BD কৰ্ণদুড়লে O বিশুভ পৰম্পৰ কটাকটি কৰে। দেখুওৱো যে $\frac{OA}{OC} = \frac{OB}{OD}$.

$ABCD$ ট্ৰাপিজিয়ামৰ $AB \parallel DC$, AC এবং BD কৰ্ণদুটি O বিশুভ পৰম্পৰ কটাকটি কৰে। দেখাও যে $\frac{OA}{OC} = \frac{OB}{OD}$.

$ABCD$ ট্ৰাপিজিয়ামনি $AB \parallel DC$, AC আৰু BD খনা হাঁখো দোনৈয়া O বিন্দোআৰ গাবজোগাব দানস'লাদো। দিন্থি দি $\frac{OA}{OC} = \frac{OB}{OD}$.

এক সমলাংক $ABCD$, জিসমে $AB \parallel DC$, কে বিকৰ্ণ AC আৰু BD পৰস্পৰ বিন্দু O পৰ প্ৰতিচ্ছেদ কৰতে হ'ল। দৰাইএ 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 $Q(0, 1)$ बिन्दुओं $P(5, -3)$ आरे $R(x, 6)$ व परा समदूरवती, तेंदे x अब मान उलिओर्हा। लगते QR आरे PR दूरदूरकेहो उलिओर्हा।

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

जिदु $Q(0, 1)$ बिन्दोआ $P(5, -3)$ आरे $R(x, 6)$ नि गेजेरनि समानजानथाइयाव दं, अब्ला x नि मान दिहुन। लोगोसे QR आरे PR नि जानथाइखी 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 $(-1, 7)$ आरे $(4, -3)$ व संयोगी रेखाखण्डके $2 : 3$ अनुपातत भाग करा बिन्दुटोर छानांक निर्णय कर्हा।

बिन्दु $(-1, 7)$ एवं $(4, -3)$ एर संयोगी रेखाखण्डके $2 : 3$ अनुपातत भाग करा बिन्दुटिर छानांक निर्णय करो।

$(-1, 7)$ आरे $(4, -3)$ बिन्दो दाजाबनानै मोननाय हांखो खोन्दोखो $2 : 3$ रुकुथाइआव राननाय बिन्दोनि थावनि बिसानखी 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 कराँ / मान निर्णय करो / मान दिहुन / 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 m². Find the cost of ploughing the field. 3

प्रति मिटाबत 24 टका हवत एथन वृत्ताकार पथाबब बेर दिया कामत 5,280 टका खच हय। पथाबखन प्रति बगमिटाबत 0.50 टका हवत हल बाब लागे। पथाबखनब हल बोरा खच निर्णय कराँ।

प्रति मिटाबे 24 टाका हरे एकटि वृत्ताकार माठ्ठेर बेड़ा देओयार काजे 5,280 टाका खच हय। माठ्ठे प्रति बगमिटाबे 0.50 टका हरे हल चाष कराते हबे। माठ्ठेर हल चाषेर खच निर्णय करो।

मोनसे बैखनारि फोथारनि बेरानि बेसेना मोनफ्रोम मिटारआब 24 राडे 5,280 रां जायो। फोथारखौ मोनफ्रोम वर्ग मिटारआब 0.50 राडे हाल एवनाय जाबाय। फोथारनि हाल एवनाय बेसेनखौ दिहुन।

एक वृत्ताकार खेत पर 24 र० प्रति मीटर की दर से बाढ़ लगाने का व्यय 5,280 र० है। इस खेत की 0.50 र० प्रति वर्ग मीटर की दर से जुताई कराई जानी है। खेत की जुताई कराने का व्यय ज्ञात कीजिए।

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 ब्यासार्धब एटा वृत्त, एटा चापे केन्द्रत एटा 60° कोण उंपम करे। (a) चापटोब दैर्घ्य आक (b) चापटोब द्वाबा गठन होरा वृत्तकलाटोब कालि निर्णय कराँ।

21 cm ब्यासार्धयूक्त वृत्त, एकटि चाप वृत्तटिर केन्द्रे 60° कोण उंपम करे। ताहले (a) चापटि दैर्घ्य एवं (b) चापटि द्वाबा उंपम होया वृत्तकलार क्षेत्रफल निर्णय करो।

मोनसे बैखननि स'खावआ 21 cm आरो मोनसे बोरलाया मिरुआव 60° ख'ना सोमजि होदों।

(a) बोरलानि लाउथाइ आरो (b) बोरलाया सोमजिहोनाय बैखोन्दोनि 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 / अथवा / अथवा / एवा / अथवा

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 व्यासार्धयूक्त आकृति 30° कोणव एटा वृत्तव वृत्तकलाटोव कालि निर्णय कर्वा। लगते अनुकप मुख्य वृत्तकलाटोव कालि निर्णय कर्वा। ($\pi = 3.14$ बूलि धरिबाँ)

4 cm व्यासार्धयूक्त एवं 30° कोणव एकत्र वृत्तेव वृत्तकलाटिव क्षेत्रफल निर्णय करो। सज्जे अनुकप मुख्य वृत्तकलाटिव क्षेत्रफल निर्णय करो। ($\pi = 3.14$ बले धरवेबे)

मोनसे बैखननि स'खावआ 4 cm आरो मिरुआव सोमजिनाय ख'नाया 30° . बैखोन्दोनि दब्लाइथि दिहुन। आरोबाव, बेनिनो गेदेर बैखोन्दोनि 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 / घ—शाखा / घ—शाखा / घ—बाहागो / घ—भाग



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

4

$x^2 - 3$ वह्पदटोव शून्य ऊलिओर्वा आकृति एवं शून्यबोव आकृति सहगबोवब याजव सम्पर्क परीक्षा कर्वा।

$x^2 - 3$ वह्पदटिव शून्य बेर करो। एवं एइ शून्याशुलि एवं सहगान्निव मध्ये सम्पर्क परीक्षा करो।

$x^2 - 3$ बिदाबगोबानि लाथिख'फोरखौ दिहुन आरो बे लाथिख'फोरनि आरो थाफादेरफोरनि गेजेरनि सोमोन्दोखौ आनजाद खालाम।

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 आक b व कि मानव क्षेत्र तलव दैविक समीकरणयोव असीम संथाक समाधान थाकिब ?

a एवं b एव कि मानव क्षेत्र नीचेर दैविक समीकरण जोड़ार असीम संथाक समाधान थाकबे ?

a आरो b नि मा माननि थाखाय गाहायनि हांखोआरि समानथाइ ज'रानि जोबनो गोयि मावफुंथाइ थागोन ?

a और b के किन मानों के लिए निम्नलिखित रैखिक समीकरणों के युग्म के अपरिमित रूप से अनेक हल होगे ?

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

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

प्रमाण कर्वा ये वृत्तव व्यासव मूरत टना स्पर्शकबोव समान्तराल ।

प्रमाण करो ये वृत्तेव व्यासेव माथाय टोना स्पर्शकशुलि समान्तराल ।

मोनसे बेखननि खावहांखोनि जोबथा मोननै बिन्दोआव बोनाय नांग्रिद हांखोफोरा लिग जायो ।

सिद्ध कीजिए कि किसी वृत्त के किसी व्यास के सिरों पर खाँची गई स्पर्श-रेखाएँ समान्तर होती हैं ।

OR / अथवा / अथवा / एवा / अथवा

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

प्रमाण कर्वा ये दूटा ऐककेन्द्रिक वृत्त, डाङव वृत्तटोव ज्याडाले सक वृत्तटोक स्पर्श कविले, ज्याडाल स्पर्शविन्दूत समविधित हय । 5 cm आक 3 cm व्यासार्थव दूटा ऐककेन्द्रिक वृत्त आहे । डाङव वृत्तव ज्याडाले सक वृत्तटोक स्पर्श कवे, ज्याडालव दैर्घ्य किमान ?

प्रमाण करो ये दूटि ऐककेन्द्रिक वृत्ते, वड वृत्तटिव ज्याटि छोट वृत्तटिके स्पर्श करले, ज्याटि स्पर्शविन्दूते समविधित हय । 5 cm एवं 3 cm व्यासार्थव दूटि ऐककेन्द्रिक वृत्त आहे । वड वृत्तेव ज्याटि छोट वृत्तटिके स्पर्श कवे, ज्याटिव दैर्घ्य कृत ?

फोरमान खालाम दि मोननै मिरुसे बेखनआव दुइसिन बेखनखौ नांग्रिदनाय देरसिन बेखननि सिलिहांखोआ नांग्रिद बिन्दोआव समानै दानस'जायो । 5 cm आरो 3 cm स'खावनि मोननै मिरुसे बेखन दं । देरसिन बेखननि सिलिहांखोआ दुइसिन बेखनआव नांग्रिदो, सिलिहांखोनि लाउथाइखौ दिहुन ।

सिद्ध कीजिए कि दो संकेन्द्रीय वृत्तों में बडे वृत्त की जीवा, जो छोटे वृत्त को स्पर्श करती है, स्पर्श बिन्दु पर समद्विभाजित होती है । दो संकेन्द्रीय वृत्तों की त्रिज्याएँ 5 cm तथा 3 cm हैं । बडे वृत्त की उस जीवा की लम्बाई ज्ञात कीजिए, जो छोटे वृत्त को स्पर्श करती है ।

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

एटा निर्दिष्ट त्रिभुज ABC व सदृशके आन एटा त्रिभुज अंकन कर्वा याते इयाब बाहबोब ABC त्रिभुजटोब अनुकप बाहबोबव $\frac{3}{4}$ गुणव समान। (अंकनव पर्यायबोब लिखिवा।)

एकति निर्दिष्ट त्रिभुज ABC एव सदृश अना एकति त्रिभुज अङ्कन करो येतिते एव बाह्यलि ABC त्रिभुजटिर अनुकप बाह्यलिर $\frac{3}{4}$ गुणव समान। (अङ्कनेर पर्यायगुलि लिखिवे।)

ABC आखान्थिथामनि मोखासे आखान्थिफोरनि $\frac{3}{4}$ नि समान आखान्थिनि होखानाय

आखान्थिथाम ABC नि महसे आखान्थिथाम आखि। (आखिनाय आगाफोरखी लिर।)

दिए गए त्रिभुज ABC के समरूप एक त्रिभुज की रचना कीजिए, जिसकी भुजाएँ दिए गए त्रिभुज ABC की संगत भुजाओं की $\frac{3}{4}$ हों। (रचना के चरणों को लिखिए।)

SECTION—E / ६—शाखा / ७—शाखा / ८—बाहागो / ९—भाग

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

एटा अर्धगोलकव उपरत एटा लम्बीय बृहाकाब शंकुब द्वाबा आगुवि थका आकृतिव एटा गोला पूतला सज्जोवा हेहे। शंकुटोब ऊळता 2 cm आक भूमिव व्यास 4 cm. पूतलाटोब आघठन निर्णय कर्वा। ($\pi = 3.14$ बुलि धविवा।)

एकति अर्धगोलकेर उपर एकति लम्ब-वृत्तीय शङ्कु बसिये एकति खेलना प्रकृत करा हजो। शङ्कुटिर ऊळता 2 cm एवं भूमिर व्यास 4 cm. खेलनाटिर आघठन निर्णय करो। ($\pi = 3.14$ बले धरवे।)

मोनसे ग'था फुथलाया सायाव थोगोर बेखनारि जंहासुंजों फोनांजावनाय खावलुर महरनि। जंहासुनि जौथाइया 2 cm आरो हासानि खावआ 4 cm. फुथलानि रोजागासै दिहुन। जुदि थोगोर बेखनारि हासुंआ फुथलानि सोरगिदि थायो। हासुं आरो फुथलानि रोजागासैनि फारागाखी दिहुन। ($\pi = 3.14$ हम)

एक ठोस खिलौना अर्धगोले के आकार का है जिस पर एक लम्बवृत्तीय शंकु अध्यारोपित है। शंकु की ऊळाई है 2 cm और आधार का व्यास 4 cm है। इस खिलौने का आयतन ज्ञात कीजिए। ($\pi = 3.14$ लीजिए।)

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 হোষা রোগীৰ বয়স তলৰ তালিকাত দেখুওৱা
হ'ল :

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

ওপৰত দিয়া তথ্যৰ বছলক উলিওৱা ।

কোনো একটি বছৱে একটি চিকিৎসালয়ে ভর্তি হওয়া রোগীৰ বয়স নীচেৰ তালিকাতে
দেখানো হলো :

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

উপৱে দেওয়া তথ্যৰ বছলক নিৰ্ণয় কৰো ।

গাহায়নি সংলাইয়া বোসোৱসেআৱ গংসে দেহা ফাহামসালিআৱ মুঁ থিসননায় বেৰামিফোৱনি
বৈসোফোৱখৌ দিনথিয়ো :

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

গোজীআৱ হোনায় খারিনি গেজেৱাং দিহুন ।

নিম্নলিখিত সারণী কিসী অস্পতাল মেঁ এক বিশেষ বৰ্ষ মেঁ ভৰ্তা হুে রোগিয়ো কী আযু কো
দৰ্শাতী হৈ :

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

উপৰ্যুক্ত আঁকড়ো কে বহুলক জ্ঞাত কৰিজিএ ।

OR / अथवा / अथवा / एवा / अथवा

If the median of the distribution given below is 28.5, then find the values of x and y : 5

तले विभाजनव मध्यमा 28.5, तेणु x आक y र मान उनिषदाँ :

नीचेव विभाजनव मध्यमा 28.5, ताह्ले x एवं y एर मान निर्णय करो :

गाहायाव होनाय रानसारथिनि गेजेरमाया 28.5, अब्ला x आरो y नि मान दिहुन :

यदि नीचे दिए हुए बंटन का माध्य 28.5 हो, तो x और y के मान ज्ञात कीजिए :

<i>Class interval / शैषी अछकाल / शैषी अछकाल/ धाखो छोन्दोब/ वर्ग अंतराल</i>	<i>Frequency/ वावऱ्वावजा/ वावऱ्वावजा/ गलेगलेथा/ बारंवारता</i>
0-10	5
10-20	x
20-30	20
30-40	15
40-50	y
50-60	5
<i>Total/ यूठे/ योउ/ गासै/ योग</i>	60
