

This Question Paper consists of 36 questions and 12 printed pages.

इस प्रश्न-पत्र में 36 प्रश्न तथा 12 मुद्रित पृष्ठ हैं।

Code No. 65/OS/1

कोड नं०

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

अनुक्रमांक

Set / सेट

A

MATHEMATICS

गणित

(211)

Day and Date of Examination

(परीक्षा का दिन व दिनांक)

Signature of Invigilators 1.

(निरीक्षकों के हस्ताक्षर)

2.

General Instructions :

1. Candidate must write his/her Roll Number on the first page of the Question Paper.
2. Please check the Question Paper to verify that the total pages and total number of questions contained in the Question Paper are the same as those printed on the top of the first page. Also check to see that the questions are in sequential order.
3. For the objective type of questions, you have to choose any **one** of the four alternatives given in the question, i.e., (A), (B), (C) or (D) and indicate your correct answer in the Answer-Book given to you.
4. All the questions including objective-type questions are to be answered within the allotted time and no separate time limit is fixed for answering objective-type questions.
5. Making any identification mark in the Answer-Book or writing Roll Number anywhere other than the specified places will lead to disqualification of the candidate.
6. Write your Question Paper Code No. 65/OS/1, Set **A** on the Answer-Book.



7. (a) The Question Paper is in English/Hindi medium only. However, if you wish, you can answer in any one of the languages listed below :

English, Hindi, Urdu, Punjabi, Bengali, Tamil, Malayalam, Kannada, Telugu, Marathi, Odia, Gujarati, Konkani, Manipuri, Assamese, Nepali, Kashmiri, Sanskrit and Sindhi.

You are required to indicate the language you have chosen to answer in the box provided in the Answer-Book.

- (b) If you choose to write the answer in the language other than Hindi and English, the responsibility for any errors/mistakes in understanding the questions will be yours only.

सामान्य अनुदेश :

1. परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र के पहले पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें।
2. कृपया प्रश्न-पत्र को जाँच लें कि प्रश्न-पत्र के कुल पृष्ठों तथा प्रश्नों की उतनी ही संख्या है जितनी प्रथम पृष्ठ के सबसे ऊपर छपी है। इस बात की जाँच भी कर लें कि प्रश्न क्रमिक रूप में हैं।
3. वस्तुनिष्ठ प्रश्नों में आपको चार विकल्पों (A), (B), (C) तथा (D) में से कोई एक उत्तर चुनना है तथा दी गई उत्तर-पुस्तिका में आप सही उत्तर लिखें।
4. वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के साथ-साथ सभी प्रश्नों के उत्तर निर्धारित अवधि के भीतर ही देने हैं। वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के लिए अलग से समय नहीं दिया जाएगा।
5. उत्तर-पुस्तिका में पहचान चिह्न बनाने अथवा निर्दिष्ट स्थानों के अतिरिक्त कहीं भी अनुक्रमांक लिखने पर परीक्षार्थी को अयोग्य ठहराया जाएगा।
6. अपनी उत्तर-पुस्तिका पर प्रश्न-पत्र का कोड नं० 65/OS/1, सेट [A] लिखें।
7. (क) प्रश्न-पत्र केवल हिन्दी/अंग्रेजी में है। फिर भी, यदि आप चाहें तो नीचे दी गई किसी एक भाषा में उत्तर दे सकते हैं :
अंग्रेजी, हिन्दी, उर्दू, पंजाबी, बंगला, तमिल, मलयालम, कन्नड़, तेलुगू, मराठी, उड़िया, गुजराती, कोंकणी, मणिपुरी, असमिया, नेपाली, कश्मीरी, संस्कृत और सिन्धी।
कृपया उत्तर-पुस्तिका में दिए गए बॉक्स में लिखें कि आप किस भाषा में उत्तर लिख रहे हैं।
- (ख) यदि आप हिन्दी एवं अंग्रेजी के अतिरिक्त किसी अन्य भाषा में उत्तर लिखते हैं, तो प्रश्नों को समझने में होने वाली त्रुटियों/गलतियों की जिम्मेदारी केवल आपकी होगी।



MATHEMATICS

गणित

(211)

Time : 2½ Hours]

[Maximum Marks : 85

समय : 2½ घण्टे]

[पूर्णांक : 85

- Note* : (i) Question Numbers (1 to 10) are Multiple Choice Questions. Each question carries **one** mark. For each question, **four** alternative choices (A), (B), (C) and (D) are provided of which only one is correct. You have to select the correct alternative and indicate it in the Answer-Book provided to you by writing (A), (B), (C) or (D) as the case may be.
- (ii) Question Numbers (11–15) carry 1 mark each.
- (iii) Question Numbers (16–25) carry 2 marks each.
- (iv) Question Numbers (26–33) carry 4 marks each.
- (v) Question Numbers (34–36) carry 6 marks each.
- (vi) All questions are **compulsory**.

- निर्देश** : (i) प्रश्न संख्या (1 से 10) तक बहुविकल्पी प्रश्न (Multiple Choice Questions) हैं। प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है। प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प (A), (B), (C) और (D) दिए गए हैं, जिनमें से केवल एक सही है। आपको सही विकल्प चुनना है तथा प्रत्येक प्रश्न का उत्तर अपनी उत्तर-पुस्तिका में (A), (B), (C) अथवा (D), जो भी हो, लिखकर दर्शाना है।
- (ii) प्रश्न संख्या (11–15) तक प्रत्येक का 1 अंक है।
- (iii) प्रश्न संख्या (16–25) तक प्रत्येक के 2 अंक हैं।
- (iv) प्रश्न संख्या (26–33) तक प्रत्येक के 4 अंक हैं।
- (v) प्रश्न संख्या (34–36) तक प्रत्येक के 6 अंक हैं।
- (vi) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।



1. A rational number between $\sqrt{2}$ and $\sqrt{3}$ is

(A) $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$ (B) $\frac{\sqrt{2} \times \sqrt{3}}{2}$

(C) $\frac{3}{2}$ (D) 1.8

1

$\sqrt{2}$ तथा $\sqrt{3}$ के बीच की एक परिमेय संख्या है

(A) $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$ (B) $\frac{\sqrt{2} \times \sqrt{3}}{2}$

(C) $\frac{3}{2}$ (D) 1.8

2. If $27(3)^x = 1$, then the value of x is

(A) 3 (B) -3

(C) 0 (D) 2

1

यदि $27(3)^x = 1$ है, तो x का मान है

(A) 3 (B) -3

(C) 0 (D) 2

3. The solution of the pair of equations $2x + 3y + 5 = 0$ and $3x - 2y - 12 = 0$ is

(A) $x = -3, y = 2$ (B) $x = 2, y = -3$

(C) $x = 3, y = -2$ (D) $x = -2, y = 3$

1

समीकरण युग्म $2x + 3y + 5 = 0$ तथा $3x - 2y - 12 = 0$ का हल है

(A) $x = -3, y = 2$ (B) $x = 2, y = -3$

(C) $x = 3, y = -2$ (D) $x = -2, y = 3$

4. The list price of a book is ₹400. A student purchases this book for ₹312. The discount percent is

(A) 25 (B) 24

(C) 22 (D) 20

1

एक पुस्तक का सूची मूल्य ₹400 है। एक विद्यार्थी उसे ₹312 में खरीदता है। बट्टे का प्रतिशत है

(A) 25 (B) 24

(C) 22 (D) 20



5. If $ABCD$ is a parallelogram, then $\angle A - \angle C$ is

- (A) 180° (B) 0°
(C) 360° (D) 90°

1

यदि $ABCD$ एक समांतरचतुर्भुज है, तो $\angle A - \angle C$ बराबर है

- (A) 180° (B) 0°
(C) 360° (D) 90°

6. One of the diagonals of a rhombus is equal to a side of it. The angles of the rhombus are

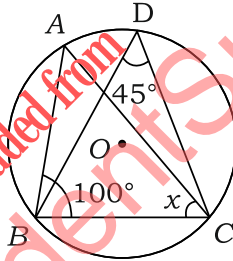
- (A) 60° and 80° (B) 60° and 120°
(C) 120° and 240° (D) 100° and 120°

1

एक समचतुर्भुज का एक विकर्ण इसकी एक भुजा के समान है। समचतुर्भुज के कोण हैं

- (A) 60° तथा 80° (B) 60° तथा 120°
(C) 120° तथा 240° (D) 100° तथा 120°

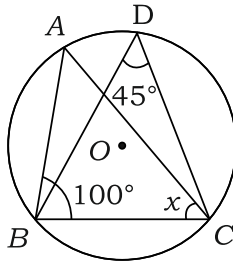
7. In the figure given below, O is the centre of the circle. If $\angle ABC = 100^\circ$, $\angle BDC = 45^\circ$, then $x = \angle ACB$ has the measure



- (A) 45° (B) 55°
(C) 35° (D) 60°

1

नीचे दी गई आकृति में O वृत्त का केंद्र है। यदि $\angle ABC = 100^\circ$, $\angle BDC = 45^\circ$ है, तो $x = \angle ACB$ की माप है



- (A) 45° (B) 55°
(C) 35° (D) 60°



8. The points on x -axis at a distance of 10 units from $(11, -8)$ are

- (A) $(5, 0), (6, 0)$ (B) $(6, 0), (17, 0)$
(C) $(5, 0), (17, 0)$ (D) $(0, 5), (0, 17)$

1

x -अक्ष पर स्थित तथा बिंदु $(11, -8)$ से 10 इकाई की दूरी पर के बिंदु हैं

- (A) $(5, 0), (6, 0)$ (B) $(6, 0), (17, 0)$
(C) $(5, 0), (17, 0)$ (D) $(0, 5), (0, 17)$

9. If $\sin \theta + \sin^2 \theta = 1$, then $\cos^2 \theta + \cos^4 \theta$ is equal to

- (A) 1 (B) -1
(C) $\frac{\sin \theta}{\cos^2 \theta}$ (D) $\frac{\cos^2 \theta}{\sin \theta}$

1

यदि $\sin \theta + \sin^2 \theta = 1$ है, तो $\cos^2 \theta + \cos^4 \theta$ बराबर है

- (A) 1 (B) -1
(C) $\frac{\sin \theta}{\cos^2 \theta}$ (D) $\frac{\cos^2 \theta}{\sin \theta}$

10. The value of $\frac{\tan 50^\circ + \sec 50^\circ}{\cot 40^\circ + \operatorname{cosec} 40^\circ} + \cos 40^\circ \operatorname{cosec} 50^\circ$ is

- (A) 1 (B) -1
(C) -2 (D) 2

1

$\frac{\tan 50^\circ + \sec 50^\circ}{\cot 40^\circ + \operatorname{cosec} 40^\circ} + \cos 40^\circ \operatorname{cosec} 50^\circ$ का मान है

- (A) 1 (B) -1
(C) -2 (D) 2

11. Find the value of k so that $x + 6$ is a factor of $x^3 + 3x^2 + 4x + k$.

1

k का वह मान ज्ञात कीजिए, जिसके लिए $x + 6$, बहुपद $x^3 + 3x^2 + 4x + k$ का एक गुणन-खण्ड है।



12. Simplify (सरल कीजिए) :

1

$$\left(\frac{4}{9}\right)^{\frac{1}{4}} \times \left(\frac{4}{9}\right)^{-\frac{1}{2}} \times \left(\frac{4}{9}\right)^{\frac{3}{4}}$$

13. Factorise (गुणनखण्डन कीजिए) :

1

$$x^3 + 216$$

14. In how many years will a sum of ₹ 2,000 yield an interest (simple) of ₹ 560 at the rate of 14% per annum?

1

कितने वर्षों में ₹ 2,000 की राशि 14% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से ₹ 560 साधारण ब्याज अर्जित कर लेगी?

15. D is the mid-point of the side AB of a $\triangle ABC$ and $DE \parallel BC$, where E is on AC . If $AC = 8$ cm, find the length of AE .

1

बिंदु D , $\triangle ABC$ की भुजा AB का मध्य-बिंदु है तथा $DE \parallel BC$ है, जहाँ E भुजा AC पर स्थित है। यदि $AC = 8$ से० मी० है, तो AE की लंबाई ज्ञात कीजिए।

16. By selling a book for ₹ 300, a publisher gains 20%. For how much should he sell it to gain 30%?

2

एक पुस्तक को ₹ 300 में बेचने पर, एक प्रकाशक को 20% का लाभ होता है। वह उसे कितने में बेचे कि उसे 30% लाभ हो?

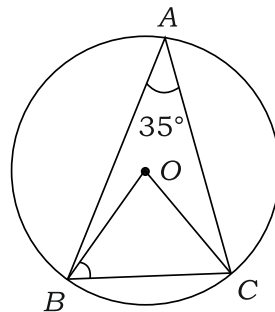
17. Find the radius of the circle circumscribing an equilateral triangle of side 6 cm.

2

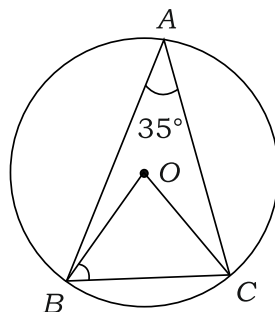
6 से० मी० भुजा वाले एक समबाहु त्रिभुज के परिगत बने वृत्त की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

18. In the figure given below, O is the centre of the circle and $\angle BAC = 35^\circ$. Find the measure of $\angle OBC$:

2



नीचे दी गई आकृति में, O वृत्त का केंद्र है तथा $\angle BAC = 35^\circ$ है। $\angle OBC$ ज्ञात कीजिए :



- 19.** Find the perimeter of the sector of a circle of radius 14 cm with central angle 60° . 2

14 से० मी० त्रिज्या वाले एक वृत्त के उस त्रिज्यखण्ड का परिमाप ज्ञात कीजिए, जिसका केन्द्रीय कोण 60° है।

- 20.** If the surface area of a cube is 150 cm^2 , then find its volume. 2
यदि एक घन का पृष्ठीय क्षेत्रफल 150 वर्ग से० मी० है, तो इसका आयतन ज्ञात कीजिए।

- 21.** If $\cos \theta = \frac{4}{5}$, find the value of $\frac{1 - \sin \theta \tan \theta}{2 \tan^2 \theta}$. 2

यदि $\cos \theta = \frac{4}{5}$ है, तो $\frac{1 - \sin \theta \tan \theta}{2 \tan^2 \theta}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- 22.** If $\sin(2A + B) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ and $\cos(4A + B) = 0$, find A and B . 2

यदि $\sin(2A + B) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ तथा $\cos(4A + B) = 0$ है, तो A तथा B ज्ञात कीजिए।

- 23.** The class marks of a frequency distribution and the corresponding frequencies are given below :

Class Mark	:	4	12	20	28	36	44	52	60
Frequency	:	2	6	10	15	12	8	5	2

Determine the frequency table and construct the cumulative frequency table. 2

एक बारंबारता बंटन के वर्ग चिह्न तथा संगत बारंबारताएँ नीचे दी गई हैं :

वर्ग चिह्न	:	4	12	20	28	36	44	52	60
बारंबारता	:	2	6	10	15	12	8	5	2

बारंबारता सारणी ज्ञात कीजिए तथा संचयी बारंबारता सारणी की रचना कीजिए।



24. If the mean of the following data is 7, find the value of p : 2

यदि निम्न आँकड़ों का माध्य 7 है, तो p का मान ज्ञात कीजिए :

x_i	:	4	p	6	7	9	11
f_i	:	2	4	6	10	6	2

25. Find the ratio of the areas of two similar triangles if two of their corresponding sides are of lengths 3 cm and 5 cm. 2

दो समरूप त्रिभुजों के क्षेत्रफलों का अनुपात ज्ञात कीजिए, जबकि उनकी दो संगत भुजाओं की लंबाइयाँ 3 से० मी० तथा 5 से० मी० हैं।

26. Prove that in a right triangle, the square of the hypotenuse is equal to the sum of the squares of the other two sides. 4

सिद्ध कीजिए कि एक समकोण त्रिभुज में कर्ण का वर्ग, अन्य दो भुजाओं के वर्गों के योग के समान होता है।

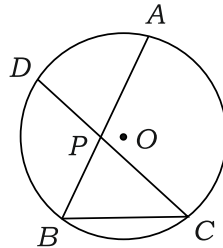
27. Find the sum of all 2-digit numbers which leave the remainder 1, when divided by 4. 4

उन सभी 2-अंकीय संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए, जिन्हें 4 से भाग करने पर 1 शेषफल आता है।

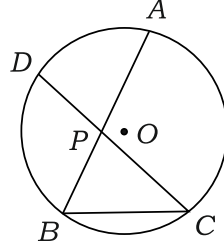
28. Find the difference between simple interest and compound interest for $1\frac{1}{2}$ years at 4% per annum, for a sum of ₹12,000, when the interest is compounded semi-annually. 4

₹12,000 की राशि पर 4% वार्षिक दर से $1\frac{1}{2}$ वर्ष में साधारण ब्याज तथा चक्रवृद्धि ब्याज में अंतर ज्ञात कीजिए, जबकि ब्याज प्रति छमाही संयोजित होता है।

29. In the figure given below, AB and CD are two chords of a circle intersecting at the interior point P of the circle. If $PA = (3x + 2)$ cm, $PB = (3x - 2)$ cm, $PC = 5\frac{1}{3}$ cm and $PD = 6$ cm, find the value of x : 4



नीचे दी गई आकृति में, AB तथा CD एक वृत्त की दो जीवाएँ हैं जो वृत्त के एक अन्तःबिंदु P पर प्रतिच्छेद करती हैं। यदि $PA = (3x + 2)$ से० मी०, $PB = (3x - 2)$ से० मी०, $PC = 5\frac{1}{3}$ से० मी० तथा $PD = 6$ से० मी० है, तो x का मान ज्ञात कीजिए :



- 30.** Construct a ΔPQR in which $PQ + PR = 8.2$ cm, $QR = 3.6$ cm and $\angle Q = 45^\circ$. 4
 एक ΔPQR की रचना कीजिए, जिसमें $PQ + PR = 8.2$ से० मी०, $QR = 3.6$ से० मी० तथा $\angle Q = 45^\circ$ है।

Or / अथवा

(Only for Visually Impaired Learners)

(केवल दृष्टि विकलांग विद्यार्थियों के लिए)

Write only the steps of construction for constructing a ΔPQR in which $PQ + PR = 8.2$ cm, $QR = 3.6$ cm and $\angle Q = 45^\circ$.

एक ΔPQR , जिसमें $PQ + PR = 8.2$ से० मी०, $QR = 3.6$ से० मी० तथा $\angle Q = 45^\circ$ है, की रचना हेतु केवल रचना के चरण लिखिए।

- 31.** An observer standing 40 m from a building observes that the angles of elevation of the top and bottom of a flagstaff, which is surmounted on the building, are 60° and 45° respectively. Find the height of the building and the length of the flagstaff. 4

एक प्रेक्षक एक भवन से 40 मी० की दूरी पर खड़ा यह देखता है कि एक ध्वजदण्ड, जो कि भवन के शिखर पर लगा है, के शिखर तथा पाद बिंदुओं के उन्नयन कोण क्रमशः 60° तथा 45° हैं। भवन की ऊँचाई और ध्वजदण्ड की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- 32.** For a selected group of people, an insurance company recorded the following data :

Age (in years)	: 0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80
Number of deaths	: 2	12	55	95	71	42	16	7

Determine the mean of the above data. 4



कुछ चुने हुए लोगों के समूह के लिए एक बीमा कम्पनी ने निम्नलिखित आँकड़े एकत्र किए :

उम्र (वर्षों में)	:	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80
मरने वालों की संख्या	:	2	12	55	95	71	42	16	7

उपर्युक्त आँकड़ों का माध्य ज्ञात कीजिए।

- 33.** The time (in minutes) taken to complete a crossword puzzle at a competition, by 50 competitors, is recorded in the following table :

Time (in minutes)	:	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45
Number of competitors	:	8	10	9	12	6	5

Construct a histogram for the above data.

4

50 प्रत्याशियों द्वारा एक प्रतियोगिता में क्रॉसवर्ड पहेली पूरी करने के लिए लिया गया समय (मिनटों में) नीचे सारणी में दिया गया है :

समय (मिनटों में)	:	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45
प्रत्याशियों की संख्या	:	8	10	9	12	6	5

उपर्युक्त आँकड़ों के लिए एक आयतचित्र खींचिए।

Or / अथवा

(Only for Visually Impaired Learners)

(केवल दृष्टि विकलांग विद्यार्थियों के लिए)

A card is drawn at random from a well-shuffled deck of 52 playing cards. Find the probability that this card is—

- (a) an ace of black colour;
- (b) a face card;
- (c) not a jack of diamonds;
- (d) a king of clubs.

अच्छी प्रकार से फेंटी गई 52 ताशों की एक गड्डी में से एक ताश का पत्ता यादृच्छया निकाला गया। प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि यह पत्ता—

- (क) एक काले रंग का इक्का है;
- (ख) एक फेस कार्ड है;
- (ग) ईट का गुलाम नहीं है;
- (घ) एक चिड़ी का बादशाह है।

- 34.** The sum of the digits of a 2-digit number is 11. If the digits are reversed, the new number is 27 less than the original number. Find the original number. 6

2-अंकीय एक संख्या के अंकों का योग 11 है। यदि अंक अपना स्थान बदल ले, तो बनी नई संख्या, मूल संख्या से 27 कम है। मूल संख्या ज्ञात कीजिए।

- 35.** A hollow metallic sphere of internal and external diameters 4 cm and 8 cm respectively, is melted and recast to form a solid cone of base diameter 8 cm. Find the height of the cone. 6

एक खोखले धातु के गोले, जिसके अन्तः तथा बाह्य व्यास क्रमशः 4 से० मी० तथा 8 से० मी० हैं, को पिघलाकर एक ठोस शंकु के रूप में ढाला गया जिसके आधार का व्यास 8 से० मी० है। शंकु की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

- 36.** Find the area of the quadrilateral $ABCD$, the coordinates of whose vertices are $A(1, 2)$, $B(6, 2)$, $C(5, 3)$ and $D(3, 4)$. 6

एक चतुर्भुज $ABCD$ का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसके शीर्षों के निर्देशांक $A(1, 2)$, $B(6, 2)$, $C(5, 3)$ तथा $D(3, 4)$ हैं।

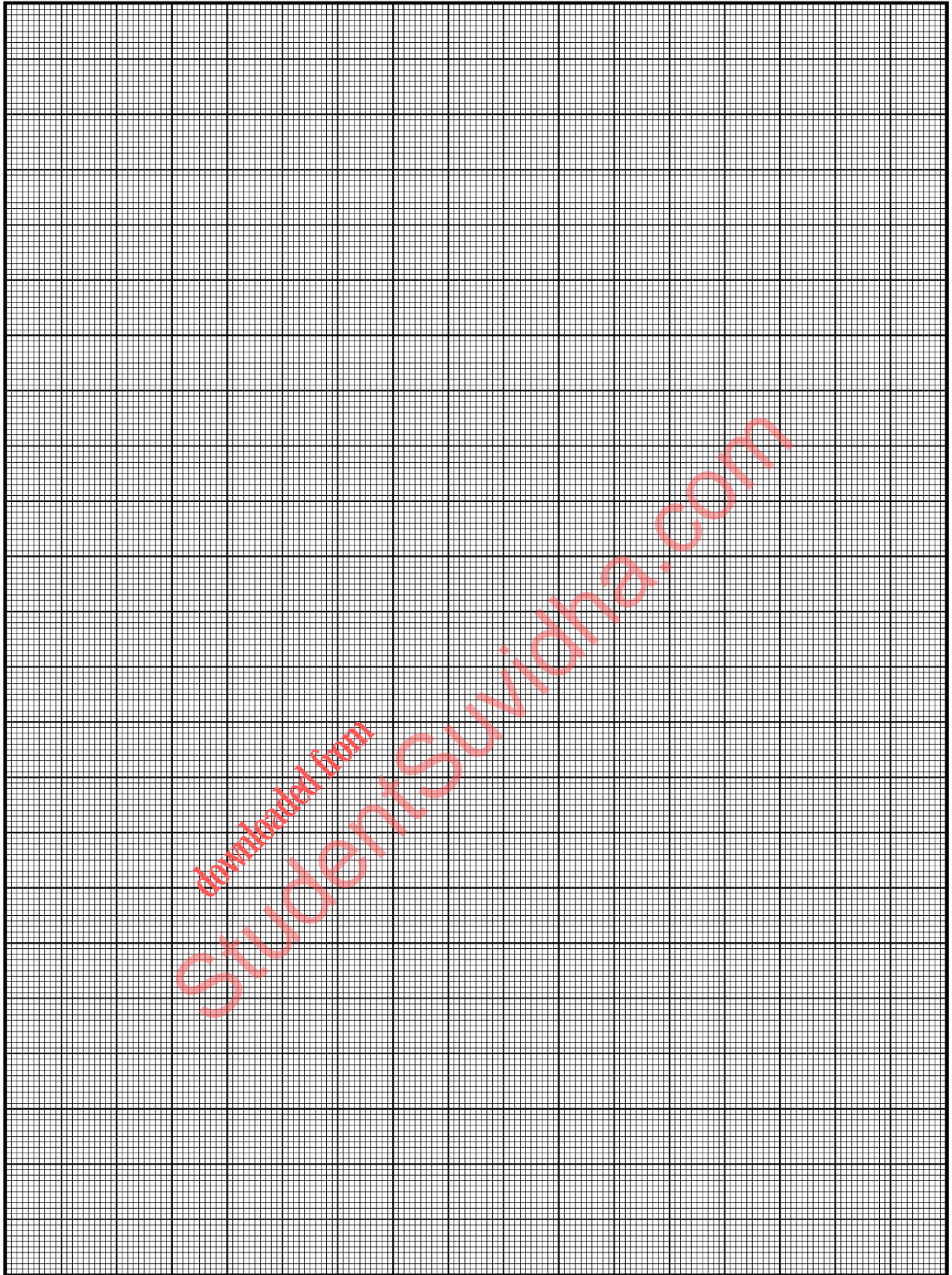
downloaded from
StudentSuvidha.com





Roll No.
अनुक्रमांक

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



downloaded from
StudentSuvidha.com



This Question Paper consists of 36 questions and 12 printed pages.

इस प्रश्न-पत्र में 36 प्रश्न तथा 12 मुद्रित पृष्ठ हैं।

Code No. 65/OS/1

कोड नं०

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

अनुक्रमांक

Set / सेट

B

MATHEMATICS

गणित

(211)

Day and Date of Examination

(परीक्षा का दिन व दिनांक)

Signature of Invigilators 1.

(निरीक्षकों के हस्ताक्षर)

2.

General Instructions :

1. Candidate must write his/her Roll Number on the first page of the Question Paper.
2. Please check the Question Paper to verify that the total pages and total number of questions contained in the Question Paper are the same as those printed on the top of the first page. Also check to see that the questions are in sequential order.
3. For the objective type of questions, you have to choose any **one** of the four alternatives given in the question, i.e., (A), (B), (C) or (D) and indicate your correct answer in the Answer-Book given to you.
4. All the questions including objective-type questions are to be answered within the allotted time and no separate time limit is fixed for answering objective-type questions.
5. Making any identification mark in the Answer-Book or writing Roll Number anywhere other than the specified places will lead to disqualification of the candidate.
6. Write your Question Paper Code No. 65/OS/1, Set **B** on the Answer-Book.

211/OS/1/203B



[P.T.O.

7. (a) The Question Paper is in English/Hindi medium only. However, if you wish, you can answer in any one of the languages listed below :

English, Hindi, Urdu, Punjabi, Bengali, Tamil, Malayalam, Kannada, Telugu, Marathi, Odia, Gujarati, Konkani, Manipuri, Assamese, Nepali, Kashmiri, Sanskrit and Sindhi.

You are required to indicate the language you have chosen to answer in the box provided in the Answer-Book.

- (b) If you choose to write the answer in the language other than Hindi and English, the responsibility for any errors/mistakes in understanding the questions will be yours only.

सामान्य अनुदेश :

1. परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र के पहले पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें।
2. कृपया प्रश्न-पत्र को जाँच लें कि प्रश्न-पत्र के कुल पृष्ठों तथा प्रश्नों की उतनी ही संख्या है जितनी प्रथम पृष्ठ के सबसे ऊपर छपी है। इस बात की जाँच भी कर लें कि प्रश्न क्रमिक रूप में हैं।
3. वस्तुनिष्ठ प्रश्नों में आपको चार विकल्पों (A), (B), (C) तथा (D) में से कोई एक उत्तर चुनना है तथा दी गई उत्तर-पुस्तिका में आप सही उत्तर लिखें।
4. वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के साथ-साथ सभी प्रश्नों के उत्तर निर्धारित अवधि के भीतर ही देने हैं। वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के लिए अलग से समय नहीं दिया जाएगा।
5. उत्तर-पुस्तिका में पहचान चिह्न बनाने अथवा निर्दिष्ट स्थानों के अतिरिक्त कहीं भी अनुक्रमांक लिखने पर परीक्षार्थी को अयोग्य ठहराया जाएगा।
6. अपनी उत्तर-पुस्तिका पर प्रश्न-पत्र का कोड नं० 65/OS/1, सेट **B** लिखें।
7. (क) प्रश्न-पत्र केवल हिन्दी/अंग्रेजी में है। फिर भी, यदि आप चाहें तो नीचे दी गई किसी एक भाषा में उत्तर दे सकते हैं :
अंग्रेजी, हिन्दी, उर्दू, पंजाबी, बंगला, तमिल, मलयालम, कन्नड़, तेलुगू, मराठी, उड़िया, गुजराती, कोंकणी, मणिपुरी, असमिया, नेपाली, कश्मीरी, संस्कृत और सिन्धी।
कृपया उत्तर-पुस्तिका में दिए गए बॉक्स में लिखें कि आप किस भाषा में उत्तर लिख रहे हैं।
- (ख) यदि आप हिन्दी एवं अंग्रेजी के अतिरिक्त किसी अन्य भाषा में उत्तर लिखते हैं, तो प्रश्नों को समझने में होने वाली त्रुटियों/गलतियों की जिम्मेदारी केवल आपकी होगी।



MATHEMATICS

गणित

(211)

Time : 2½ Hours]

[Maximum Marks : 85

समय : 2½ घण्टे]

[पूर्णांक : 85

Note : (i) Question Numbers (1 to 10) are Multiple Choice Questions. Each question carries **one** mark. For each question, **four** alternative choices (A), (B), (C) and (D) are provided of which only one is correct. You have to select the correct alternative and indicate it in the Answer-Book provided to you by writing (A), (B), (C) or (D) as the case may be.

(ii) Question Numbers (11–15) carry 1 mark each.

(iii) Question Numbers (16–25) carry 2 marks each.

(iv) Question Numbers (26–33) carry 4 marks each.

(v) Question Numbers (34–36) carry 6 marks each.

(vi) All questions are **compulsory**.

निर्देश : (i) प्रश्न संख्या (1 से 10) तक बहुविकल्पी प्रश्न (Multiple Choice Questions) हैं। प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है। प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प (A), (B), (C) और (D) दिए गए हैं, जिनमें से केवल एक सही है। आपको सही विकल्प चुनना है तथा प्रत्येक प्रश्न का उत्तर अपनी उत्तर-पुस्तिका में (A), (B), (C) अथवा (D), जो भी हो, लिखकर दर्शाना है।

(ii) प्रश्न संख्या (11–15) तक प्रत्येक का 1 अंक है।

(iii) प्रश्न संख्या (16–25) तक प्रत्येक के 2 अंक हैं।

(iv) प्रश्न संख्या (26–33) तक प्रत्येक के 4 अंक हैं।

(v) प्रश्न संख्या (34–36) तक प्रत्येक के 6 अंक हैं।

(vi) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।



1. If $ABCD$ is a parallelogram, then $\angle A - \angle C$ is

- (A) 180° (B) 0°
 (C) 360° (D) 90°

1

यदि $ABCD$ एक समांतरचतुर्भुज है, तो $\angle A - \angle C$ बराबर है

- (A) 180° (B) 0°
 (C) 360° (D) 90°

2. One of the diagonals of a rhombus is equal to a side of it. The angles of the rhombus are

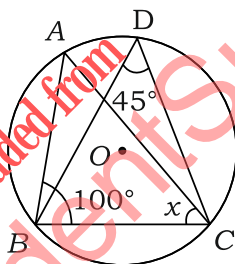
- (A) 60° and 80° (B) 60° and 120°
 (C) 120° and 240° (D) 100° and 120°

1

एक समचतुर्भुज का एक विकर्ण इसकी एक भुजा के समान है। समचतुर्भुज के कोण हैं

- (A) 60° तथा 80° (B) 60° तथा 120°
 (C) 120° तथा 240° (D) 100° तथा 120°

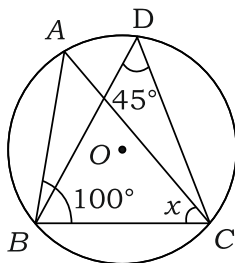
3. In the figure given below, O is the centre of the circle. If $\angle ABC = 100^\circ$, $\angle BDC = 45^\circ$, then $x = \angle ACB$ has the measure



- (A) 45° (B) 55°
 (C) 35° (D) 60°

1

नीचे दी गई आकृति में O वृत्त का केंद्र है। यदि $\angle ABC = 100^\circ$, $\angle BDC = 45^\circ$ है, तो $x = \angle ACB$ की माप है



- (A) 45° (B) 55°
 (C) 35° (D) 60°



4. A rational number between $\sqrt{2}$ and $\sqrt{3}$ is

(A) $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$

(B) $\frac{\sqrt{2} \times \sqrt{3}}{2}$

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

(D) 1.8

1

$\sqrt{2}$ तथा $\sqrt{3}$ के बीच की एक परिमेय संख्या है

(A) $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$

(B) $\frac{\sqrt{2} \times \sqrt{3}}{2}$

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

(D) 1.8

5. If $27(3)^x = 1$, then the value of x is

(A) 3

(B) -3

(C) 0

(D) 2

1

यदि $27(3)^x = 1$ है, तो x का मान है

(A) 3

(B) -3

(C) 0

(D) 2

6. The solution of the pair of equations $2x + 3y + 5 = 0$ and $3x - 2y - 12 = 0$ is

(A) $x = -3, y = 2$

(B) $x = 2, y = -3$

(C) $x = 3, y = -2$

(D) $x = -2, y = 3$

1

समीकरण युग्म $2x + 3y + 5 = 0$ तथा $3x - 2y - 12 = 0$ का हल है

(A) $x = -3, y = 2$

(B) $x = 2, y = -3$

(C) $x = 3, y = -2$

(D) $x = -2, y = 3$

7. The points on x -axis at a distance of 10 units from $(11, -8)$ are

(A) $(5, 0), (6, 0)$

(B) $(6, 0), (17, 0)$

(C) $(5, 0), (17, 0)$

(D) $(0, 5), (0, 17)$

1

x -अक्ष पर स्थित तथा बिंदु $(11, -8)$ से 10 इकाई की दूरी पर के बिंदु हैं

(A) $(5, 0), (6, 0)$

(B) $(6, 0), (17, 0)$

(C) $(5, 0), (17, 0)$

(D) $(0, 5), (0, 17)$

8. If $\sin \theta + \sin^2 \theta = 1$, then $\cos^2 \theta + \cos^4 \theta$ is equal to

- (A) 1 (B) -1
(C) $\frac{\sin \theta}{\cos^2 \theta}$ (D) $\frac{\cos^2 \theta}{\sin \theta}$

1

यदि $\sin \theta + \sin^2 \theta = 1$ है, तो $\cos^2 \theta + \cos^4 \theta$ बराबर है

- (A) 1 (B) -1
(C) $\frac{\sin \theta}{\cos^2 \theta}$ (D) $\frac{\cos^2 \theta}{\sin \theta}$

9. The value of $\frac{\tan 50^\circ + \sec 50^\circ}{\cot 40^\circ + \operatorname{cosec} 40^\circ} + \cos 40^\circ \operatorname{cosec} 50^\circ$ is

- (A) 1 (B) -1
(C) -2 (D) 2

1

$\frac{\tan 50^\circ + \sec 50^\circ}{\cot 40^\circ + \operatorname{cosec} 40^\circ} + \cos 40^\circ \operatorname{cosec} 50^\circ$ का मान है

- (A) 1 (B) -1
(C) -2 (D) 2

10. The list price of a book is ₹400. A student purchases this book for ₹312. The discount percent is

- (A) 25 (B) 24
(C) 22 (D) 20

1

एक पुस्तक का सूची मूल्य ₹400 है। एक विद्यार्थी उसे ₹312 में खरीदता है। बट्टे का प्रतिशत है

- (A) 25 (B) 24
(C) 22 (D) 20

11. In how many years will a sum of ₹2,000 yield an interest (simple) of ₹560 at the rate of 14% per annum?

1

कितने वर्षों में ₹2,000 की राशि 14% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से ₹560 साधारण ब्याज अर्जित कर लेगी?



12. D is the mid-point of the side AB of a $\triangle ABC$ and $DE \parallel BC$, where E is on AC . If $AC = 8$ cm, find the length of AE . 1

बिंदु D , $\triangle ABC$ की भुजा AB का मध्य-बिंदु है तथा $DE \parallel BC$ है, जहाँ E भुजा AC पर स्थित है। यदि $AC = 8$ से० मी० है, तो AE की लंबाई ज्ञात कीजिए।

13. Find the value of k so that $x+6$ is a factor of $x^3 + 3x^2 + 4x + k$. 1

k का वह मान ज्ञात कीजिए, जिसके लिए $x+6$, बहुपद $x^3 + 3x^2 + 4x + k$ का एक गुणन-खण्ड है।

14. Simplify (सरल कीजिए) : 1

$$\left(\frac{4}{9}\right)^{\frac{1}{4}} \times \left(\frac{4}{9}\right)^{-\frac{1}{2}} \times \left(\frac{4}{9}\right)^{\frac{3}{4}}$$

15. Factorise (गुणनखण्डन कीजिए) : 1

$$x^3 + 216$$

16. If $\sin(2A + B) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ and $\cos(4A + B) = 0$, find A and B . 2

यदि $\sin(2A + B) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ तथा $\cos(4A + B) = 0$ है, तो A तथा B ज्ञात कीजिए।

17. The class marks of a frequency distribution and the corresponding frequencies are given below :

Class Mark	:	4	12	20	28	36	44	52	60
Frequency	:	2	6	10	15	12	8	5	2

Determine the frequency table and construct the cumulative frequency table. 2

एक बारंबारता बंटन के वर्ग चिह्न तथा संगत बारंबारताएँ नीचे दी गई हैं :

वर्ग चिह्न	:	4	12	20	28	36	44	52	60
बारंबारता	:	2	6	10	15	12	8	5	2

बारंबारता सारणी ज्ञात कीजिए तथा संचयी बारंबारता सारणी की रचना कीजिए।

18. If the mean of the following data is 7, find the value of p : 2
 यदि निम्न आँकड़ों का माध्य 7 है, तो p का मान ज्ञात कीजिए :

x_i :	4	p	6	7	9	11
f_i :	2	4	6	10	6	2

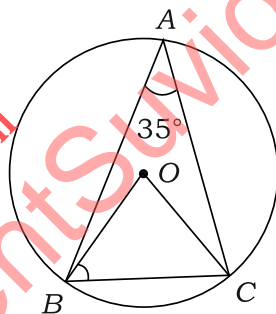
19. By selling a book for ₹ 300, a publisher gains 20%. For how much should he sell it to gain 30%? 2

एक पुस्तक को ₹ 300 में बेचने पर, एक प्रकाशक को 20% का लाभ होता है। वह उसे कितने में बेचे कि उसे 30% लाभ हो?

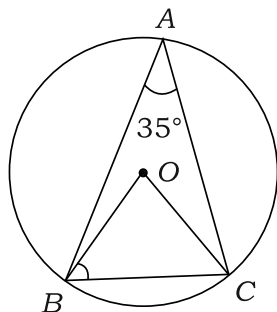
20. Find the radius of the circle circumscribing an equilateral triangle of side 6 cm. 2

6 से० मी० भुजा वाले एक समबाहु त्रिभुज के परिगत बने वृत्त की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

21. In the figure given below, O is the centre of the circle and $\angle BAC = 35^\circ$. Find the measure of $\angle OBC$: 2



नीचे दी गई आकृति में, O वृत्त का केंद्र है तथा $\angle BAC = 35^\circ$ है। $\angle OBC$ ज्ञात कीजिए :



22. $\Delta ABC \sim \Delta PQR$ and the ratio of their areas is 16 : 25. If side $QR = 15$ cm, then find the length of side BC . 2

$\Delta ABC \sim \Delta PQR$ है तथा इनके क्षेत्रफलों का अनुपात 16 : 25 है। यदि भुजा $QR = 15$ से० मी० है, तो भुजा BC की लंबाई ज्ञात कीजिए।



23. If $\sin \theta = \frac{4}{5}$, find the value of $\frac{\sin \theta + \cos \theta}{\sin \theta - \cos \theta}$. 2

यदि $\sin \theta = \frac{4}{5}$ है, तो $\frac{\sin \theta + \cos \theta}{\sin \theta - \cos \theta}$ का मान ज्ञात कीजिए।

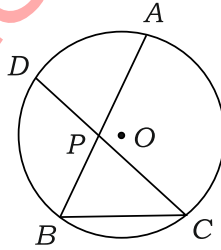
24. If the volume of a sphere is 310464 cm^3 , find its surface area.
[Use $\pi = \frac{22}{7}$] 2

यदि एक गोले का आयतन 310464 घन से० मी० है, तो इसका पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
[$\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए]

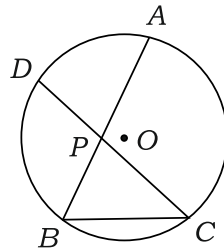
25. Around a circular park of diameter 70 m, there is a circular road of uniform width 7 m outside it. Find the area of the road. 2

70 मी० व्यास वाले एक वृत्ताकार पार्क के अनुदिश बाहर की ओर 7 मी० चौड़ी एक समान वृत्ताकार सड़क है। इस सड़क का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

26. In the figure given below, AB and CD are two chords of a circle intersecting at the interior point P of the circle. If $PA = (3x + 2) \text{ cm}$, $PB = (3x - 2) \text{ cm}$, $PC = 5\frac{1}{3} \text{ cm}$ and $PD = 6 \text{ cm}$, find the value of x : 4



नीचे दी गई आकृति में, AB तथा CD एक वृत्त की दो जीवाएँ हैं जो वृत्त के एक अन्तःबिंदु P पर प्रतिच्छेद करती हैं। यदि $PA = (3x + 2)$ से० मी०, $PB = (3x - 2)$ से० मी०, $PC = 5\frac{1}{3}$ से० मी० तथा $PD = 6$ से० मी० है, तो x का मान ज्ञात कीजिए :



27. Construct a ΔPQR in which $PQ + PR = 8.2$ cm, $QR = 3.6$ cm and $\angle Q = 45^\circ$. 4
 एक ΔPQR की रचना कीजिए, जिसमें $PQ + PR = 8.2$ से० मी०, $QR = 3.6$ से० मी० तथा $\angle Q = 45^\circ$ है।

Or / अथवा

(Only for Visually Impaired Learners)

(केवल दृष्टि विकलांग विद्यार्थियों के लिए)

Write only the steps of construction for constructing a ΔPQR in which $PQ + PR = 8.2$ cm, $QR = 3.6$ cm and $\angle Q = 45^\circ$.

एक ΔPQR , जिसमें $PQ + PR = 8.2$ से० मी०, $QR = 3.6$ से० मी० तथा $\angle Q = 45^\circ$ है, की रचना हेतु केवल रचना के चरण लिखिए।

28. For a selected group of people, an insurance company recorded the following data :

Age (in years)	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80
Number of deaths	2	12	55	95	71	42	16	7

Determine the mean of the above data. 4

कुछ चुने हुए लोगों के समूह के लिए एक बीमा कम्पनी ने निम्नलिखित आँकड़े एकत्र किए :

उम्र (वर्षों में)	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80
मरने वालों की संख्या	2	12	55	95	71	42	16	7

उपर्युक्त आँकड़ों का माध्य ज्ञात कीजिए।

29. The time (in minutes) taken to complete a crossword puzzle at a competition, by 50 competitors, is recorded in the following table :

Time (in minutes)	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45
Number of competitors	8	10	9	12	6	5

Construct a histogram for the above data. 4

50 प्रत्याशियों द्वारा एक प्रतियोगिता में क्रॉसवर्ड पहेली पूरी करने के लिए लिया गया समय (मिनटों में) नीचे सारणी में दिया गया है :

समय (मिनटों में)	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45
प्रत्याशियों की संख्या	8	10	9	12	6	5

उपर्युक्त आँकड़ों के लिए एक आयतचित्र खींचिए।



Or / अथवा

(Only for Visually Impaired Learners)

(केवल दृष्टि विकलांग विद्यार्थियों के लिए)

A card is drawn at random from a well-shuffled deck of 52 playing cards. Find the probability that this card is—

- (a) an ace of black colour;
- (b) a face card;
- (c) not a jack of diamonds;
- (d) a king of clubs.

अच्छी प्रकार से फेंटी गई 52 ताशों की एक गड्डी में से एक ताश का पत्ता यादृच्छया निकाला गया। प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि यह पत्ता—

- (क) एक काले रंग का इक्का है;
- (ख) एक फेस कार्ड है;
- (ग) ईंट का गुलाम नहीं है;
- (घ) एक चिड़ी का बादशाह है।

30. Prove that in a right triangle, the square of the hypotenuse is equal to the sum of the squares of the other two sides. 4

सिद्ध कीजिए कि एक समकोण त्रिभुज में कर्ण का वर्ग, अन्य दो भुजाओं के वर्गों के योग के समान होता है।

31. Find the difference between simple interest and compound interest for $1\frac{1}{2}$ years at 4% per annum, for a sum of ₹12,000, when the interest is compounded semi-annually. 4

₹12,000 की राशि पर 4% वार्षिक दर से $1\frac{1}{2}$ वर्ष में साधारण ब्याज तथा चक्रवृद्धि ब्याज में अंतर ज्ञात कीजिए, जबकि ब्याज प्रति छमाही संयोजित होता है।

32. An aeroplane when 3000 m high passes vertically above another aeroplane at an instant when the angles of elevation of the two aeroplanes from the same point on the ground are 60° and 45° respectively. Find the vertical distance between the two planes. 4

एक वायुयान जब 3000 मीटर की ऊँचाई पर होता है, तो वह एक अन्य वायुयान के ऊपर से गुजरता है तथा उस समय वे भूमि के एक समान बिंदु से 60° तथा 45° के उन्नयन कोण बनाते हैं। दोनों वायुयानों के बीच की लंबवत् दूरी ज्ञात कीजिए।



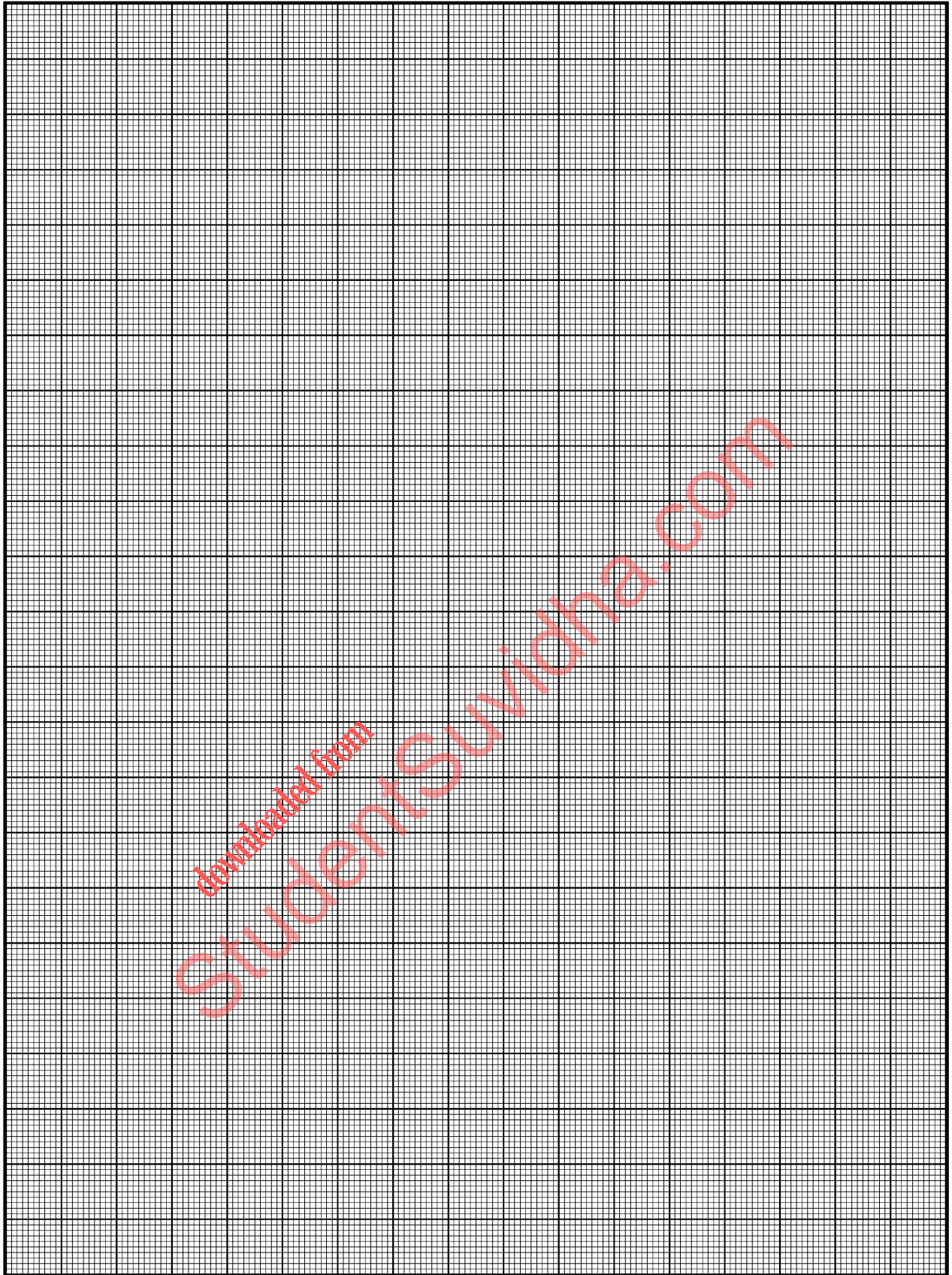
- 33.** Find the sum of first 50 odd natural numbers. 4
प्रथम 50 विषम प्राकृत संख्याओं का योगफल ज्ञात कीजिए।
- 34.** A hollow metallic sphere of internal and external diameters 4 cm and 8 cm respectively, is melted and recast to form a solid cone of base diameter 8 cm. Find the height of the cone. 6
एक खोखले धातु के गोले, जिसके अन्तः तथा बाह्य व्यास क्रमशः 4 से० मी० तथा 8 से० मी० हैं, को पिघलाकर एक ठोस शंकु के रूप में ढाला गया जिसके आधार का व्यास 8 से० मी० है। शंकु की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।
- 35.** Find the area of the quadrilateral $ABCD$, the coordinates of whose vertices are $A(1, 2)$, $B(6, 2)$, $C(5, 3)$ and $D(3, 4)$. 6
एक चतुर्भुज $ABCD$ का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसके शीर्षों के निर्देशांक $A(1, 2)$, $B(6, 2)$, $C(5, 3)$ तथा $D(3, 4)$ हैं।
- 36.** The sum of two natural numbers is 12. If the sum of their reciprocals is $\frac{3}{8}$, then find the numbers. 6
दो प्राकृत संख्याओं का योगफल 12 है। यदि उनके व्युत्क्रमों का योगफल $\frac{3}{8}$ हो, तो संख्याएँ ज्ञात कीजिए।





Roll No.
अनुक्रमांक

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



downloaded from
StudentSuvidha.com



This Question Paper consists of 36 questions and 12 printed pages.

इस प्रश्न-पत्र में 36 प्रश्न तथा 12 मुद्रित पृष्ठ हैं।

Code No. 65/OS/1

कोड नं०

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

अनुक्रमांक

Set / सेट

C

MATHEMATICS

गणित

(211)

Day and Date of Examination

(परीक्षा का दिन व दिनांक)

Signature of Invigilators 1.

(निरीक्षकों के हस्ताक्षर)

2.

General Instructions :

1. Candidate must write his/her Roll Number on the first page of the Question Paper.
2. Please check the Question Paper to verify that the total pages and total number of questions contained in the Question Paper are the same as those printed on the top of the first page. Also check to see that the questions are in sequential order.
3. For the objective type of questions, you have to choose any **one** of the four alternatives given in the question, i.e., (A), (B), (C) or (D) and indicate your correct answer in the Answer-Book given to you.
4. All the questions including objective-type questions are to be answered within the allotted time and no separate time limit is fixed for answering objective-type questions.
5. Making any identification mark in the Answer-Book or writing Roll Number anywhere other than the specified places will lead to disqualification of the candidate.
6. Write your Question Paper Code No. 65/OS/1, Set **C** on the Answer-Book.

211/OS/1/203C



[P.T.O.

7. (a) The Question Paper is in English/Hindi medium only. However, if you wish, you can answer in any one of the languages listed below :

English, Hindi, Urdu, Punjabi, Bengali, Tamil, Malayalam, Kannada, Telugu, Marathi, Odia, Gujarati, Konkani, Manipuri, Assamese, Nepali, Kashmiri, Sanskrit and Sindhi.

You are required to indicate the language you have chosen to answer in the box provided in the Answer-Book.

- (b) If you choose to write the answer in the language other than Hindi and English, the responsibility for any errors/mistakes in understanding the questions will be yours only.

सामान्य अनुदेश :

1. परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र के पहले पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें।
2. कृपया प्रश्न-पत्र को जाँच लें कि प्रश्न-पत्र के कुल पृष्ठों तथा प्रश्नों की उतनी ही संख्या है जितनी प्रथम पृष्ठ के सबसे ऊपर छपी है। इस बात की जाँच भी कर लें कि प्रश्न क्रमिक रूप में हैं।
3. वस्तुनिष्ठ प्रश्नों में आपको चार विकल्पों (A), (B), (C) तथा (D) में से कोई एक उत्तर चुनना है तथा दी गई उत्तर-पुस्तिका में आप सही उत्तर लिखें।
4. वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के साथ-साथ सभी प्रश्नों के उत्तर निर्धारित अवधि के भीतर ही देने हैं। वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के लिए अलग से समय नहीं दिया जाएगा।
5. उत्तर-पुस्तिका में पहचान चिह्न बनाने अथवा निर्दिष्ट स्थानों के अतिरिक्त कहीं भी अनुक्रमांक लिखने पर परीक्षार्थी को अयोग्य ठहराया जाएगा।
6. अपनी उत्तर-पुस्तिका पर प्रश्न-पत्र का कोड नं० 65/OS/1, सेट [C] लिखें।
7. (क) प्रश्न-पत्र केवल हिन्दी/अंग्रेजी में है। फिर भी, यदि आप चाहें तो नीचे दी गई किसी एक भाषा में उत्तर दे सकते हैं :
अंग्रेजी, हिन्दी, उर्दू, पंजाबी, बंगला, तमिल, मलयालम, कन्नड़, तेलुगू, मराठी, उड़िया, गुजराती, कोंकणी, मणिपुरी, असमिया, नेपाली, कश्मीरी, संस्कृत और सिन्धी।
कृपया उत्तर-पुस्तिका में दिए गए बॉक्स में लिखें कि आप किस भाषा में उत्तर लिख रहे हैं।
- (ख) यदि आप हिन्दी एवं अंग्रेजी के अतिरिक्त किसी अन्य भाषा में उत्तर लिखते हैं, तो प्रश्नों को समझने में होने वाली त्रुटियों/गलतियों की जिम्मेदारी केवल आपकी होगी।



MATHEMATICS

गणित

(211)

Time : 2½ Hours]

[Maximum Marks : 85

समय : 2½ घण्टे]

[पूर्णांक : 85

Note : (i) Question Numbers (1 to 10) are Multiple Choice Questions. Each question carries **one** mark. For each question, **four** alternative choices (A), (B), (C) and (D) are provided of which only one is correct. You have to select the correct alternative and indicate it in the Answer-Book provided to you by writing (A), (B), (C) or (D) as the case may be.

(ii) Question Numbers (11–15) carry 1 mark each.

(iii) Question Numbers (16–25) carry 2 marks each.

(iv) Question Numbers (26–33) carry 4 marks each.

(v) Question Numbers (34–36) carry 6 marks each.

(vi) All questions are **compulsory**.

निर्देश : (i) प्रश्न संख्या (1 से 10) तक बहुविकल्पी प्रश्न (Multiple Choice Questions) हैं। प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है। प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प (A), (B), (C) और (D) दिए गए हैं, जिनमें से केवल एक सही है। आपको सही विकल्प चुनना है तथा प्रत्येक प्रश्न का उत्तर अपनी उत्तर-पुस्तिका में (A), (B), (C) अथवा (D), जो भी हो, लिखकर दर्शाना है।

(ii) प्रश्न संख्या (11–15) तक प्रत्येक का 1 अंक है।

(iii) प्रश्न संख्या (16–25) तक प्रत्येक के 2 अंक हैं।

(iv) प्रश्न संख्या (26–33) तक प्रत्येक के 4 अंक हैं।

(v) प्रश्न संख्या (34–36) तक प्रत्येक के 6 अंक हैं।

(vi) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।



1. One of the diagonals of a rhombus is equal to a side of it. The angles of the rhombus are

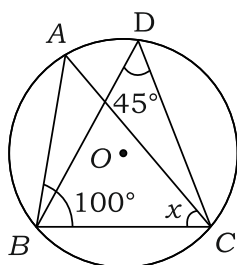
- (A) 60° and 80° (B) 60° and 120°
 (C) 120° and 240° (D) 100° and 120°

1

एक समचतुर्भुज का एक विकर्ण इसकी एक भुजा के समान है। समचतुर्भुज के कोण हैं

- (A) 60° तथा 80° (B) 60° तथा 120°
 (C) 120° तथा 240° (D) 100° तथा 120°

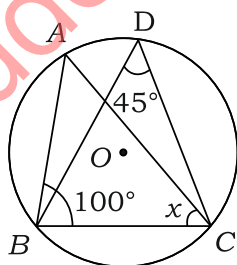
2. In the figure given below, O is the centre of the circle. If $\angle ABC = 100^\circ$, $\angle BDC = 45^\circ$, then $x = \angle ACB$ has the measure



- (A) 45° (B) 55°
 (C) 35° (D) 60°

1

नीचे दी गई आकृति में O वृत्त का केंद्र है। यदि $\angle ABC = 100^\circ$, $\angle BDC = 45^\circ$ है, तो $x = \angle ACB$ की माप है



- (A) 45° (B) 55°
 (C) 35° (D) 60°

3. The points on x -axis at a distance of 10 units from $(11, -8)$ are

- (A) $(5, 0)$, $(6, 0)$ (B) $(6, 0)$, $(17, 0)$
 (C) $(5, 0)$, $(17, 0)$ (D) $(0, 5)$, $(0, 17)$

1



x -अक्ष पर स्थित तथा बिंदु $(11, -8)$ से 10 इकाई की दूरी पर के बिंदु हैं

- (A) $(5, 0)$, $(6, 0)$ (B) $(6, 0)$, $(17, 0)$
(C) $(5, 0)$, $(17, 0)$ (D) $(0, 5)$, $(0, 17)$

4. The solution of the pair of equations $2x + 3y + 5 = 0$ and $3x - 2y - 12 = 0$ is

- (A) $x = -3$, $y = 2$ (B) $x = 2$, $y = -3$
(C) $x = 3$, $y = -2$ (D) $x = -2$, $y = 3$

1

समीकरण युग्म $2x + 3y + 5 = 0$ तथा $3x - 2y - 12 = 0$ का हल है

- (A) $x = -3$, $y = 2$ (B) $x = 2$, $y = -3$
(C) $x = 3$, $y = -2$ (D) $x = -2$, $y = 3$

5. The list price of a book is ₹400. A student purchases this book for ₹312. The discount percent is

- (A) 25 (B) 24
(C) 22 (D) 20

1

एक पुस्तक का सूची मूल्य ₹400 है। एक विद्यार्थी उसे ₹312 में खरीदता है। बट्टे का प्रतिशत है

- (A) 25 (B) 24
(C) 22 (D) 20

6. If $ABCD$ is a parallelogram, then $\angle A - \angle C$ is

- (A) 180° (B) 0°
(C) 360° (D) 90°

1

यदि $ABCD$ एक समांतरचतुर्भुज है, तो $\angle A - \angle C$ बराबर है

- (A) 180° (B) 0°
(C) 360° (D) 90°

7. If $27(3)^x = 1$, then the value of x is

- (A) 3 (B) -3
(C) 0 (D) 2

1

यदि $27(3)^x = 1$ है, तो x का मान है

- (A) 3 (B) -3
(C) 0 (D) 2



8. The value of $\frac{\tan 50^\circ + \sec 50^\circ}{\cot 40^\circ + \operatorname{cosec} 40^\circ} + \cos 40^\circ \operatorname{cosec} 50^\circ$ is

- (A) 1 (B) -1
(C) -2 (D) 2

1

$\frac{\tan 50^\circ + \sec 50^\circ}{\cot 40^\circ + \operatorname{cosec} 40^\circ} + \cos 40^\circ \operatorname{cosec} 50^\circ$ का मान है

- (A) 1 (B) -1
(C) -2 (D) 2

9. A rational number between $\sqrt{2}$ and $\sqrt{3}$ is

- (A) $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$ (B) $\frac{\sqrt{2} \times \sqrt{3}}{2}$
(C) $\frac{3}{2}$ (D) 1.8

1

$\sqrt{2}$ तथा $\sqrt{3}$ के बीच की एक परिमेय संख्या है

- (A) $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$ (B) $\frac{\sqrt{2} \times \sqrt{3}}{2}$
(C) $\frac{3}{2}$ (D) 1.8

10. If $\sin \theta + \sin^2 \theta = 1$, then $\cos^2 \theta + \cos^4 \theta$ is equal to

- (A) 1 (B) -1
(C) $\frac{\sin \theta}{\cos^2 \theta}$ (D) $\frac{\cos^2 \theta}{\sin \theta}$

1

यदि $\sin \theta + \sin^2 \theta = 1$ है, तो $\cos^2 \theta + \cos^4 \theta$ बराबर है

- (A) 1 (B) -1
(C) $\frac{\sin \theta}{\cos^2 \theta}$ (D) $\frac{\cos^2 \theta}{\sin \theta}$



11. Simplify (सरल कीजिए) :

$$\left(\frac{4}{9}\right)^{\frac{1}{4}} \times \left(\frac{4}{9}\right)^{-\frac{1}{2}} \times \left(\frac{4}{9}\right)^{\frac{3}{4}}$$

1

12. In how many years will a sum of ₹2,000 yield an interest (simple) of ₹560 at the rate of 14% per annum?

1

कितने वर्षों में ₹2,000 की राशि 14% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से ₹560 साधारण ब्याज अर्जित कर लेगी?

13. D is the mid-point of the side AB of a $\triangle ABC$ and $DE \parallel BC$, where E is on AC . If $AC = 8$ cm, find the length of AE .

1

बिंदु D , $\triangle ABC$ की भुजा AB का मध्य-बिंदु है तथा $DE \parallel BC$ है, जहाँ E भुजा AC पर स्थित है। यदि $AC = 8$ से० मी० है, तो AE की लंबाई ज्ञात कीजिए।

14. Factorise (गुणनखण्डन कीजिए) :

$$x^3 + 216$$

1

15. Find the value of k so that $x+6$ is a factor of $x^3 + 3x^2 + 4x + k$.

1

k का वह मान ज्ञात कीजिए, जिसके लिए $x+6$, बहुपद $x^3 + 3x^2 + 4x + k$ का एक गुणन-खण्ड है।

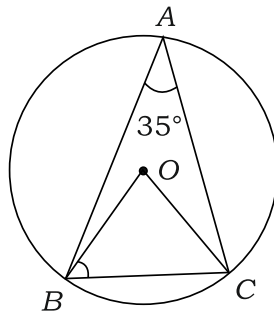
16. Find the ratio of the areas of two similar triangles if two of their corresponding sides are of lengths 3 cm and 5 cm.

2

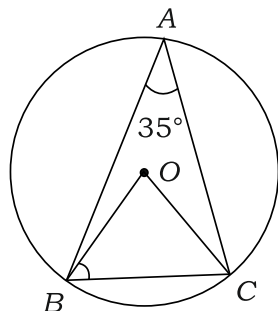
दो समरूप त्रिभुजों के क्षेत्रफलों का अनुपात ज्ञात कीजिए, जबकि उनकी दो संगत भुजाओं की लंबाइयाँ 3 से० मी० तथा 5 से० मी० हैं।

17. In the figure given below, O is the centre of the circle and $\angle BAC = 35^\circ$. Find the measure of $\angle OBC$:

2



नीचे दी गई आकृति में, O वृत्त का केंद्र है तथा $\angle BAC = 35^\circ$ है। $\angle OBC$ ज्ञात कीजिए :



- 18.** Find the perimeter of the sector of a circle of radius 14 cm with central angle 60° . 2

14 से० मी० त्रिज्या वाले एक वृत्त के उस त्रिज्यखण्ड का परिमाप ज्ञात कीजिए, जिसका केन्द्रीय कोण 60° है।

- 19.** If the surface area of a cube is 150 cm^2 , then find its volume. 2

यदि एक घन का पृष्ठीय क्षेत्रफल 150 वर्ग से० मी० है, तो इसका आयतन ज्ञात कीजिए।

- 20.** If $\cos \theta = \frac{4}{5}$, find the value of $\frac{1 - \sin \theta \tan \theta}{2 \tan^2 \theta}$. 2

यदि $\cos \theta = \frac{4}{5}$ है, तो $\frac{1 - \sin \theta \tan \theta}{2 \tan^2 \theta}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- 21.** The class marks of a frequency distribution and the corresponding frequencies are given below :

Class Mark	:	4	12	20	28	36	44	52	60
Frequency	:	2	6	10	15	12	8	5	2

Determine the frequency table and construct the cumulative frequency table. 2

एक बारंबारता बंटन के वर्ग चिह्न तथा संगत बारंबारताएँ नीचे दी गई हैं :

वर्ग चिह्न	:	4	12	20	28	36	44	52	60
बारंबारता	:	2	6	10	15	12	8	5	2

बारंबारता सारणी ज्ञात कीजिए तथा संचयी बारंबारता सारणी की रचना कीजिए।



22. Determine the median of the following data : 2

निम्न आँकड़ों का माध्यक ज्ञात काजिए :

$$x_i : 35 \quad 36 \quad 37 \quad 38 \quad 39 \quad 40 \quad 41 \quad 42$$

$$f_i : 2 \quad 3 \quad 5 \quad 4 \quad 7 \quad 6 \quad 4 \quad 2$$

23. A man bought oranges at 5 for ₹100 and sold them at 4 for ₹100. Find his gain or loss percent. 2

एक व्यक्ति ने ₹100 में 5 के भाव से संतरे खरीदकर उसे ₹100 में 4 के भाव बेच दिए। उसका लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

24. For a right-angled triangle ABC , right-angled at C , $\tan A = \sqrt{3}$. Find $\sin A$ and $\cos B$. 2

एक समकोण त्रिभुज ABC में, C समकोण है तथा $\tan A = \sqrt{3}$ है। $\sin A$ तथा $\cos B$ के मान ज्ञात कीजिए।

25. A pair of opposite sides of a cyclic quadrilateral is equal. Prove that its diagonals are also equal. 2

एक चक्रीय चतुर्भुज की सम्मुख भुजाओं का एक युग्म समान है। सिद्ध कीजिए कि उसके विकर्ण भी समान होंगे।

26. For a selected group of people, an insurance company recorded the following data :

Age (in years)	:	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80
Number of deaths	:	2	12	55	95	71	42	16	7

Determine the mean of the above data. 4

कुछ चुने हुए लोगों के समूह के लिए एक बीमा कम्पनी ने निम्नलिखित आँकड़े एकत्र किए :

उम्र (वर्षों में)	:	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80
मरने वालों की संख्या	:	2	12	55	95	71	42	16	7

उपर्युक्त आँकड़ों का माध्य ज्ञात कीजिए।

27. The time (in minutes) taken to complete a crossword puzzle at a competition, by 50 competitors, is recorded in the following table :

Time (in minutes)	: 15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45
Number of competitors	: 8	10	9	12	6	5

Construct a histogram for the above data.

4

50 प्रत्याशियों द्वारा एक प्रतियोगिता में क्रॉसवर्ड पहेली पूरी करने के लिए लिया गया समय (मिनटों में) नीचे सारणी में दिया गया है :

समय (मिनटों में)	: 15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45
प्रत्याशियों की संख्या	: 8	10	9	12	6	5

उपर्युक्त आँकड़ों के लिए एक आयतचित्र खींचिए।

Or / अथवा

(Only for Visually Impaired Learners)

(केवल दृष्टि विकलांग विद्यार्थियों के लिए)

A card is drawn at random from a well-shuffled deck of 52 playing cards. Find the probability that this card is—

- (a) an ace of black colour;
- (b) a face card;
- (c) not a jack of diamonds;
- (d) a king of clubs.

अच्छी प्रकार से पेंल गई 52 ताशों की एक गड्डी में से एक ताश का पत्ता यादृच्छया निकाला गया। प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि यह पत्ता—

- (क) एक काले रंग का इक्का है;
- (ख) एक फेस कार्ड है;
- (ग) ईट का गुलाम नहीं है;
- (घ) एक चिड़ी का बादशाह है।

28. An observer standing 40 m from a building observes that the angles of elevation of the top and bottom of a flagstaff, which is surmounted on the building, are 60° and 45° respectively. Find the height of the building and the length of the flagstaff.

4

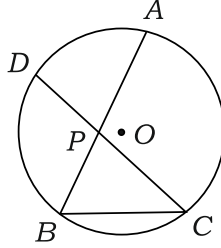
एक प्रेक्षक एक भवन से 40 मी० की दूरी पर खड़ा यह देखता है कि एक ध्वजदण्ड, जो कि भवन के शिखर पर लगा है, के शिखर तथा पाद बिंदुओं के उन्नयन कोण क्रमशः 60° तथा 45° हैं। भवन की ऊँचाई और ध्वजदण्ड की लंबाई ज्ञात कीजिए।



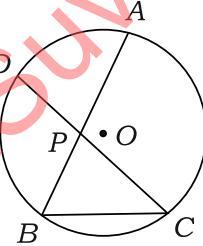
29. Find the sum of all 2-digit numbers which leave the remainder 1, when divided by 4. 4

उन सभी 2-अंकीय संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए, जिन्हें 4 से भाग करने पर 1 शेषफल आता है।

30. In the figure given below, AB and CD are two chords of a circle intersecting at the interior point P of the circle. If $PA = (3x + 2)$ cm, $PB = (3x - 2)$ cm, $PC = 5\frac{1}{3}$ cm and $PD = 6$ cm, find the value of x : 4



नीचे दी गई आकृति में, AB तथा CD एक वृत्त की दो जीवाएँ हैं जो वृत्त के एक अन्तःबिंदु P पर प्रतिच्छेद करती हैं। यदि $PA = (3x + 2)$ से० मी०, $PB = (3x - 2)$ से० मी०, $PC = 5\frac{1}{3}$ से० मी० तथा $PD = 6$ से० मी० है, तो x का मान ज्ञात कीजिए :



31. Construct a ΔPQR in which $PQ + PR = 8.2$ cm, $QR = 3.6$ cm and $\angle Q = 45^\circ$. 4
एक ΔPQR की रचना कीजिए, जिसमें $PQ + PR = 8.2$ से० मी०, $QR = 3.6$ से० मी० तथा $\angle Q = 45^\circ$ है।

Or / अथवा

(Only for Visually Impaired Learners)

(केवल दृष्टि विकलांग विद्यार्थियों के लिए)

Write only the steps of construction for constructing a ΔPQR in which $PQ + PR = 8.2$ cm, $QR = 3.6$ cm and $\angle Q = 45^\circ$.

एक ΔPQR , जिसमें $PQ + PR = 8.2$ से० मी०, $QR = 3.6$ से० मी० तथा $\angle Q = 45^\circ$ है, की रचना हेतु केवल रचना के चरण लिखिए।

32. Find the rate at which ₹4,000 will give ₹630.50 as compound interest in 9 months, interest being compounded quarterly. 4

वह दर ज्ञात कीजिए जिससे ₹4,000 की राशि पर 9 महीनों का चक्रवृद्धि ब्याज ₹630.50 हो जाता है, जबकि ब्याज प्रति तिमाही संयोजित होता है।

33. L and M are respectively the mid-points of the sides AB and BC of a ΔABC , right-angled at B . Show that $4(AM^2 + LC^2) = 5AC^2$. 4

L तथा M क्रमशः एक ΔABC , जिसमें B पर समकोण है, की भुजाओं AB तथा BC के मध्यबिंदु हैं। दर्शाइए कि $4(AM^2 + LC^2) = 5AC^2$ है।

34. Find the area of the quadrilateral $ABCD$, the coordinates of whose vertices are $A(1, 2)$, $B(6, 2)$, $C(5, 3)$ and $D(3, 4)$. 6

एक चतुर्भुज $ABCD$ का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसके शीर्षों के निर्देशांक $A(1, 2)$, $B(6, 2)$, $C(5, 3)$ तथा $D(3, 4)$ हैं।

35. The sum of the digits of a 2-digit number is 11. If the digits are reversed, the new number is 27 less than the original number. Find the original number. 6

2-अंकीय एक संख्या के अंकों का योग 11 है। यदि अंक अपना स्थान बदल ले, तो नई बनी संख्या, मूल संख्या से 27 कम है। मूल संख्या ज्ञात कीजिए।

36. A hollow metallic cylinder is open at both ends and is of length 14 cm. If the thickness of the metal is 2.1 cm and the external diameter of the cylinder is 7 cm, find the whole surface area of the cylinder. 6
[Use $\pi = \frac{22}{7}$]

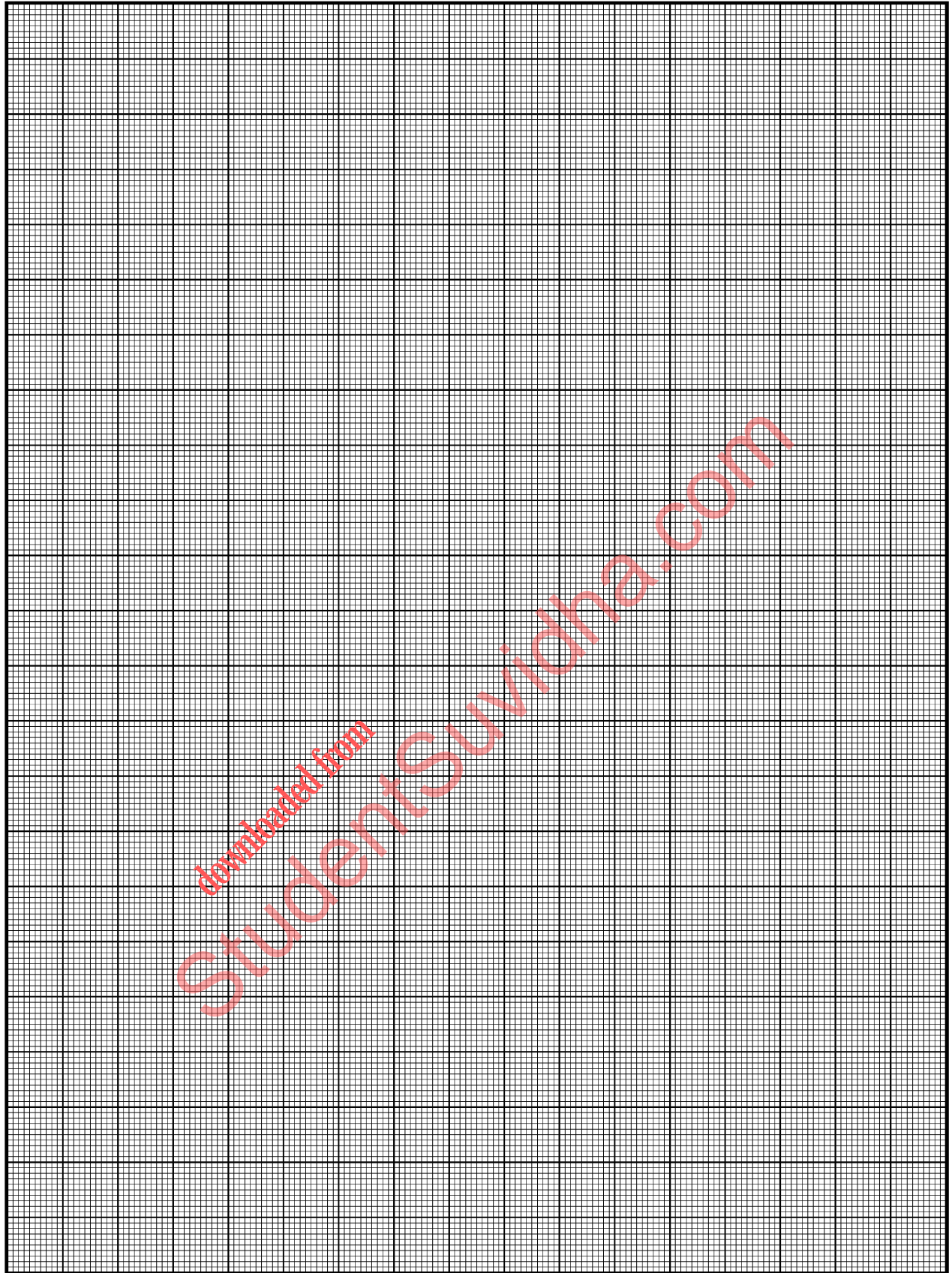
एक खोखला धातु का बेलन दोनों सिरों पर खुला हुआ है तथा इसकी लंबाई 14 से० मी० है। यदि धातु की मोटाई 2.1 से० मी० है तथा बेलन का बाहरी व्यास 7 से० मी० है, तो बेलन का सम्पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। [$\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए]





Roll No.
अनुक्रमांक

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



downloaded from
StudentSuvidha.com

