

Series DA2AB/2

SET~3

रोल नं. Roll No. प्रश्न-पत्र कोड

परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें।

Candidates must write the Q.P. Code on the title page of the answer-book.

नोट / NOTE:

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 23 हैं। (i) Please check that this question paper contains 23 printed pages.
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 38 प्रश्न हैं। (ii) Please check that this question paper contains 38 questions.
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
 - Q.P. Code given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें। Please write down the serial number of the question in the answerbook before attempting it.
- इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 (v) बजे किया जाएगा । 10.15 बजे से 10.30 बजे तक परीक्षार्थी केवल प्रश्न-पत्र को पढेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।

15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the candidates will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

गणित (बुनियादी) **MATHEMATICS (BASIC)**



निर्धारित समय: 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 80

Time allowed: 3 hours

Maximum Marks: 80

430/2/3/DA2AB/21

Page 1

P.T.O.

110 C



सामान्य निर्देश :

निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पढ़िए और उनका पालन कीजिए:

- इस प्रश्न-पत्र में कुल 38 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। *(i)*
- (ii) प्रश्न-पत्र **पाँच** खण्डों में विभाजित है **खण्ड-क, ख, ग, घ** तथा **ङ** ।
- (iii) खण्ड क में प्रश्न संख्या 1 से 18 तक बहुविकल्पीय तथा प्रश्न संख्या 19 एवं 20 अभिकथन एवं तर्क आधारित 1 अंक के प्रश्न हैं।
- (iv) खण्ड **ख** में प्रश्न संख्या 21 से 25 तक अति लघु उत्तरीय (VSA) प्रकार के 2 अंकों के प्रश्न हैं।
- खण्ड ग में प्रश्न संख्या 26 से 31 तक लघु उत्तरीय (SA) प्रकार के 3 अंकों के प्रश्न हैं।
- (vi) खण्ड **घ** में प्रश्न संख्या 32 से 35 तक दीर्घ उत्तरीय (LA) प्रकार के 5 अंकों के प्रश्न हैं।
- (vii) खण्ड **ङ** में प्रश्न संख्या **36** से **38 प्रकरण अध्ययन आधारित 4** अंकों के प्रश्न हैं। आंतरिक विकल्प 2 अंकों के प्रश्न में दिया गया है।
- (viii) प्रश्न-पत्र में समग्र विकल्प नहीं दिया गया है। यद्यपि, खण्ड **ख** के 2 प्रश्नों में, खण्ड **ग** के 2 प्रश्नों में, खण्ड – घ के 2 प्रश्नों में तथा खण्ड – ङ के 3 प्रश्नों में आंतरिक विकल्प का प्रावधान दिया गया है।
- (ix) जहाँ आवश्यक हो स्वच्छ आकृतियाँ बनाएँ। यदि आवश्यक हो तो $\pi = rac{22}{7}$ लें, जहाँ अन्यथा नहीं दिया गया है ।
- कैल्कुलेटर का उपयोग वर्जित है।



Read the following instructions carefully and follow them:

- This question paper contains 38 questions. All questions are compulsory.
- (ii) Question Paper is divided into five Sections Section A, B, C, D and E.
- General Instructions:

 Read the following instance

 (i) This question paper

 (ii) Question Paper

 (iii) In Section—A q

 (MCQs) and q

 questions of 1 m

 (iv) In Section—B q

 type questions c

 (v) In Section—C q

 questions carry

 (vi) In Section—D q

 questions carry

 (vii) In Section—E questions carry

 (vii) In Section—E questions

 (viii) There is no ove

 in 2 questions

 Section—D and

 (ix) Draw neat diag

 if not stated.

 (x) Use of calculate (iii) In Section-A question number 1 to 18 are Multiple Choice Questions (MCQs) and question number 19 & 20 are Assertion-Reason based questions of 1 mark each.
 - (iv) In Section-B question number 21 to 25 are Very Short Answer (VSA) type questions of 2 marks each.
 - In Section-C question number 26 to 31 are Short Answer (SA) type questions carrying 3 marks each.
 - (vi) In Section-D question number 32 to 35 are Long Answer (LA) type questions carrying 5 marks each.
 - (vii) In Section-E question number 36 to 38 are Case Study based questions carrying 4 marks each. Internal choice is provided in 2 marks question in each case-study.
 - (viii) There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in 2 questions in Section-B, 2 questions in Section-C, 2 questions in Section-**D** and **3** questions in Section-**E**.
 - (ix) Draw neat diagram wherever required. Take $\pi = 22/7$ wherever required
 - Use of calculators is **not allowed**.

(बह्विकल्पीय प्रश्न)

इस खण्ड में ${f 20}$ बहुविकल्पीय प्रश्न हैं, जिनमें प्रत्येक का ${f 1}$ अंक है ।

20 cm भुजा के एक घन का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल है:

1

(A) 240 cm^2

 $160~\mathrm{cm}^2$ (B)

(C) 2400 cm^2

- (D) 1600 cm^2
- बहुपद $3x^2 + 8x 3$ के शून्यक हैं :

1

(A) $\frac{1}{3}$, 3

(B) $\frac{1}{3}$, -3

(C) $\frac{-1}{3}$, 3

- (D) $\frac{-1}{3}$, -3
- दो चरों x और y में बने रैखिक समीकरण युग्म $\mathbf{a}_1x+\mathbf{b}_1\mathbf{y}=\mathbf{c}_1$ और $\mathbf{a}_2x+\mathbf{b}_2\mathbf{y}=\mathbf{c}_2$ का आलेख समांतर रेखाएँ निरूपित करता है, यदि
 - (A) $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$

(B) $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$

(C) $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$

- (D) $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$
- मूल बिंदु से बिंदु (5, 4) की दूरी है:

1

1

(A) 41

(B) $\sqrt{41}$

(C) 3

(D) 9

 $\frac{2\ tan\ 30^\circ}{1-tan^230^\circ}$ बराबर है :

1

1

(A) $\cos 60^{\circ}$

 $\sin 60^{\circ}$ (B)

(C) tan 60°

- (D) sin 30°
- यदि एक $6~\mathrm{m}$ ऊँचे खंभे की छाया भूमि पर $2\sqrt{3}~\mathrm{m}$ लम्बी है, तो सूर्य का उन्नतांश है :
 - (A) 30°

(B) 45°

(C) 60°

(D) 90°

430/2/3/DA2AB/21



Section - A

 $20 \times 1 = 20$

(Multiple Choice Questions)

Section-A consists of 20 Multiple Choice Questions of 1 mark each.

The total surface area of a cube of side 20 cm is

1

(A) 240 cm^2

(C) 2400 cm^2

 $160~\mathrm{cm}^2$ (B) (D) 1600 cm^2

The zeroes of the polynomial $3x^2 + 8x - 3$ are:

1

(A) $\frac{1}{3}$, 3

(B) $\frac{1}{3}$, -3

(C) $\frac{-1}{3}$, 3

- (D) $\frac{-1}{3}$, -3
- The graph of a pair of linear equations $a_1x + b_1y = c_1$ and $a_2x + b_2y = c_2$ in two variables x and y represents parallel lines, if

1

 $(A) \quad \frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$

(B) $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$

(C) $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$

- (D) $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$
- The distance of the point (5, 4) from the origin is

1

(A) 41

(B) $\sqrt{41}$

(C) 3

(D) 9

 $\frac{2 \tan 30^{\circ}}{1 - \tan^2 30^{\circ}}$ is equal to

1

(A) $\cos 60^{\circ}$

(B) $\sin 60^{\circ}$

(C) tan 60°

- (D) sin 30°
- If a pole 6 m high casts a shadow $2\sqrt{3}$ m long on the ground, then the sun's elevation is:

1

(A) 30°

(B) 45°

(C) 60°

(D) 90°

(430/2/3/DA2AB/21

Page 5

P.T.O.



यदि P(A) किसी घटना A की प्रायिकता को दर्शाता हो, तो

1

 $(A) \quad P(A) < 0$

(B) P(A) > 1

(C) $0 \le P(A) \le 1$

- (D) $-1 \le P(A) \le 1$
- एक रेखा जो एक वृत्त को दो अलग-अलग बिंद्ओं पर काटती है, कहलाती है:

1

(A) छेदक रेखा

(B)

(C) व्यास

- (D) स्पर्श-रेखा
- यदि n एक प्राकृत संख्या है, तो निम्न में से कौन सी संख्या अंक 0 पर समाप्त होगी?

1

(A) $(3 \times 2)^n$

(B) $(5 \times 2)^n$

(C) $(6 \times 2)^n$

- (D) $(4 \times 2)^n$
- यदि $5 \cos A 4 = 0$ है, तो $\tan A$ का मान है :

1

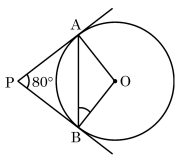
1

(A)

(B)

(C)

- (D)
- दी गई आकृति में एक बिंदु P से O केंद्र वाले किसी वृत्त पर PA और PB स्पर्श-रेखाएँ परस्पर 80° के कोण पर झुकी हैं। ∠ABO की माप है:



(A) $40^{\rm \circ}$

(B) 80°

(C) 100°

- (D) 50°
- निम्न में से किस समीकरण का मूल 2 है ?

1

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

(B) $x^2 + 3x - 12 = 0$

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

 $3x^2 - 6x - 2 = 0$ (D)

430/2/3/DA2AB/21



- If P(A) denotes the probability of an event A, then
 - (A) P(A) < 0

(B) P(A) > 1

(C) $0 \le P(A) \le 1$

- (D) $-1 \le P(A) \le 1$
- A line intersecting a circle in two distinct points is called a

1

1

1

(A) secant chord

(C) diameter

- (D) tangent
- If n is any natural number, then which of the following numbers ends with digit 0?
 - (A) $(3 \times 2)^n$

 $(5 \times 2)^n$ (B)

(C) $(6 \times 2)^n$

- (D) $(4 \times 2)^n$
- If $5 \cos A 4 = 0$, then the value of tan A is

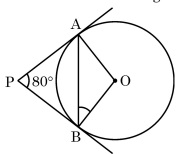
1

1

(A)

(C)

- In the given figure, tangents PA and PB from a point P to a circle with centre O are inclined to each other at an angle of 80°. ∠ABO is equal to



 40° (A)

(B) 80°

(C) 100°

- (D) 50°
- Which of the following equations has 2 as a root?

1

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

 $x^2 + 3x - 12 = 0$ (B)

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

(D) $3x^2 - 6x - 2 = 0$



| © | 13. | द्विघात | ा बहुपद जिसके शून | यकों का ये | ाग −5 और <u>ख</u> | प्राणनफल 6 है | है, | है : | | | 1 |
|---|------------|--|---|-----------------------------------|---|--|-----------------------------------|--|--|-------------------|---------|
| (O) | | (A) | $x^2 + 5x + 6$ | | | (B) |) | $x^2 - 5x$ | :+6 | | |
| <u></u> | | (C) | $x^2 - 5x - 6$ | | | (D) |) | $-x^2 + 5$ | 6x + 6 | | |
| @ | | | | | | | | | | | |
| | 14. | | ा मान जिसके लिए | ए समीकरण | युग्म $-2x +$ | 3y - 9 = | 0 | और 4 <i>x</i> - | + py + 7 = | = 0 का केव | ल एक |
| @ | | हल (| अद्वितीय) है, है : | | | | | | | | 1 |
| <u></u> | | (A) | $p \neq 6$ | | | (B) |) | p = 6 | | | |
| 0 | | (C) | p = -6 | | | (D) |) | $p \neq -6$ | | | |
| © | | | | | | | | | | | |
| | 15. | cose | $\frac{ec^2 A - cot^2 A}{1 - sin^2 A}$ | बराबर है | : | | | | | | 1 |
| © | | | 1-sin² A | | | | | | | | |
| (W) | | (A) | $\sin^2 A$ | | | (B) |) | $\cos^2 A$ | | | |
| <u></u> | | (C) | $\sec^2 A$ | | | (D) |) | tan ² A | | | |
| | | | • | . | | | • | | » o > | | |
| <u></u> | 16. | एक श | ाहर का पिछले 66 | दिनों का ब | ारिश का वार्रि | षैक रिकार्ड न | ीच | वे तालिका | मे दिया है : | | 1 |
| ((O)) | | _ | | 1 | | | | | | l | |
| <u></u> | | बाारश | (cm में): | 0 - 10 | 10 - 20 | 20 - 30 | 3 | 30 - 40 | 40 - 50 | 50 - 60 | |
| | | | ि (cm म) : की संख्या : | 0 - 10 22 | 10 - 20 10 | $\frac{20-30}{8}$ | 3 | $\frac{30 - 40}{15}$ | $\frac{40-50}{5}$ | $\frac{50-60}{6}$ | |
| | | दिनों व | | 22 | 10 | 8 | | | | | |
| | | दिनों व | की संख्या : | 22 | 10 | 8 | : | | | | |
| | | दिनों व बहुलव | की संख्या : क वर्ग तथा माध्यक | 22 | 10 | 8 का अन्तर है | : | 15 | | | |
| | | बिनों व बहुलव (A) (C) | की संख्या : क वर्ग तथा माध्यक 10 20 | 22 5 वर्ग की ऊ | 10 परी सीमाओं | 8 का अन्तर है (B) (D) |) | 15 15 30 | 5 | 6 | |
| \@@@@ @ @@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@ | 17. | दिनों व बहुलव (A) (C) | की संख्या : क वर्ग तथा माध्यक 10 20 m त्रिज्या के एक व | 22 5 वर्ग की ऊ | 10 परी सीमाओं | 8 का अन्तर है (B) (D) |) | 15 15 30 | 5 | 6 | त्रफलों |
| | 17. | दिनों व बहुलव (A) (C) | की संख्या : क वर्ग तथा माध्यक 10 20 | 22 5 वर्ग की ऊ | 10 परी सीमाओं | 8 का अन्तर है (B) (D) |) | 15 15 30 | 5 | 6 | त्रफलों |
| | 17. | दिनों व बहुलव (A) (C) | की संख्या : क वर्ग तथा माध्यक 10 20 m त्रिज्या के एक व | 22 5 वर्ग की ऊ | 10 परी सीमाओं | 8 का अन्तर है (B) (D) | े :)) ।खं | 15 15 30 | गत दीर्घ त्रिज | 6 | |
| | 17. | दिनों व बहुलव (A) (C) 21 c: का अ | की संख्या : क वर्ग तथा माध्यक 10 20 m त्रिज्या के एक व | 22 5 वर्ग की ऊ | 10 परी सीमाओं | 8 का अन्तर है (B) (D) | ं :)) ।खं | 15 30 ंड और सं | 5 गत दीर्घ त्रिज | 6 | |
| | | दिनों व बहुलव (A) (C) 21 c: का अ (A) (C) | की संख्या : क वर्ग तथा माध्यक 10 20 m त्रिज्या के एक व न्तर है : 231 cm ² 346.5 cm ² | 22 5 वर्ग की ऊ वृत्त के 120 | 10 परी सीमाओं)° के कोण ^ह | 8 का अन्तर है (B) (D) के लघु त्रिज्य (B) | ं :)) । () | 15 30 ंड और सं 462 cm 693 cm | 7त दीर्घ त्रिज 1 ² 1 ² | वि | |
| | 17. 18. | दिनों व बहुलव (A) (C) 21 c: का अ (A) (C) | की संख्या : क वर्ग तथा माध्यक 10 20 m त्रिज्या के एक व | 22 5 वर्ग की ऊ वृत्त के 120 | 10 परी सीमाओं)° के कोण ^ह | 8 का अन्तर है (B) (D) के लघु त्रिज्य (B) | ं :)) । () | 15 30 ंड और सं 462 cm 693 cm | 7त दीर्घ त्रिज 1 ² 1 ² | वि | |
| | | दिनों व बहुलव (A) (C) 21 cr का अ (A) (C) | की संख्या : क वर्ग तथा माध्यक 10 20 m त्रिज्या के एक व न्तर है : 231 cm ² 346.5 cm ² | 22 5 वर्ग की ऊ वृत्त के 120 | 10 परी सीमाओं)° के कोण ^ह | 8 का अन्तर है (B) (D) के लघु त्रिज्य (B) | ं :)) । (व | 15 30 ंड और सं 462 cm 693 cm | 7त दीर्घ त्रिज 1 ² 1 ² | वि | 1 |
| | | दिनों व बहुलव (A) (C) 21 cr का अ (A) (C) | की संख्या : क वर्ग तथा माध्यक 10 20 m त्रिज्या के एक व न्तर है : 231 cm ² 346.5 cm ² | 22 5 वर्ग की ऊ वृत्त के 120 | 10 परी सीमाओं)° के कोण ^ह | 8 का अन्तर है (B) (D) के लघु त्रिज्य (B) (D) | ं :)) । । । । | 15 30 ंड और सं 462 cm 693 cm | 7त दीर्घ त्रिज 1 ² 1 ² | वि | 1 |
|)©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©© | 18. | दिनों व बहुलव (A) (C) 21 c: का अ (A) (C) एक स (A) | की संख्या : क वर्ग तथा माध्यक 10 20 m त्रिज्या के एक व न्तर है : 231 cm ² 346.5 cm ² ामांतर श्रेढ़ी में, यदि 6 के | 22 5 वर्ग की ऊ वृत्त के 120 | 10 परी सीमाओं)° के कोण ^ह और a ₇ = 4 | 8 का अन्तर है (B) (D) के लघु त्रिज्य (B) (D) है, तो इसक | ं :)) । । । । | 15 30 ंड और सं 462 cm 693 cm हला पद ' 7 के | 7त दीर्घ त्रिज 1 ² 1 ² | वि | 1 |



| | | | | | NESS. | | | _ | |
|--|---|--|-----------|-------------|------------|---------------------|------------|----------|-----|
| © 13. | 3. A quadratic polynomial, the sum of whose zeroes is -5 and their produc | | | | | is | | | |
| <u></u> | 6, is | | | | | | | | |
| 6 | (A) | $x^2 + 5x + 6$ | | | (B) | $x^2 - 5x +$ | 6 | | |
| | (C) | $x^2 - 5x - 6$ | | | (D) | $-x^2 + 5x$ | +6 | | |
| © | ` / | | | | · / | | | | |
| Q 14 | The | value of 'p' for | r which | the nair | of Adula | tions _21 | c + 3v _ | 9 = 0.9 | nd |
| (M) 14. | | | | | | 010115 -23 | o oy — | 5 – 0 a | m |
| | | py + 7 = 0 has | a umque | Solution | | 0 | | | |
| <u></u> | | p ≠ 6 | | | (B) | - | | | |
| @ | (C) | p = -6 | | | (D) | $p \neq -6$ | | | |
| | | | | | | | | | |
| 0 15 | cose | $\frac{ec^2 A - cot^2 A}{1 - sin^2 A} i$ | a ogual t | -0 | | | | | |
| © 10. | | $1-\sin^2 A$ | s equal (| .0 | | | | | |
| 13. 14. 15. 16. 17. | (A) | $\sin^2 A$ | | | (B) | $\cos^2 A$ | | | |
| Ö | (C) | $\sec^2 A$ | | | (D) | $\tan^2 A$ | | | |
| @ | (0) | Sec 11 | | | (D) | tan 11 | | | |
| O 1 <i>C</i> | TIL. | 1: C-1 | السممسا | . C : 4 | f cc 1 | | | - C-11: | |
| © 16. | | annual rainfal | recora | or a city | 10r 66 a | ays is giv | ven in tn | e ionowi | ng |
| Ö | table | | T | | T | T | T | | 7 |
| 0 | | nfall (in cm): | 0 - 10 | 10 - 20 | 20 - 30 | 30 - 40 | 40 - 50 | 50 - 60 | |
| 0 | Nun | nber of days: | 22 | 10 | 8 | 15 | 5 | 6 | |
| | The | difference of up | per limi | ts of mod | lal and m | edian cla | sses is: | | |
| © | (A) | 10 | | | (B) | 15 | | | |
| © | (C) | 20 | | | (D) | 30 | | | |
| 0 | | | | | | | | | |
| © 17. | The | difference of | the area | as of a | minor se | ector of | angle 12 | 0° and | its |
| | corre | esponding majo | r sector | of a circle | e of radiu | s 21 cm, | is | | |
| | (A) | $231~\mathrm{cm}^2$ | | | (B) | $462~\mathrm{cm}^2$ | | | |
| \ | (C) | $346.5~\mathrm{cm}^2$ | | | (D) | $693~\mathrm{cm}^2$ | | | |
| © | (0) | 540.5 CIII | | | (D) | 055 CIII | | | |
| © | т | A.D. : 6.1 4 | 1 | 4 41 | .1 | , , , , . | 1.4 | | |
| (6) 18. | in a | n A.P., if $d = -4$ | and a_7 | = 4, tnen | tne first | term a 18 | s equal to | 1 | |
| Ŏ | (A) | 6 | | | (B) | 7 | | | |
| © | (C) | 20 | | | (D) | 28 | | | |
| 0 0 0 0 0 18. 0 0 0 430 | /o /o /T |) A o A D /o 1 | | n. | ma 0 | | | | r |
| 30 | 4/3/L | DA2AB/21 | | < Pa | ge 9 | | | | P |



(अभिकथन – तर्क आधारित प्रश्न) निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न 19 व 20 में एक अभिकथन (A) के बाद एक तर्क (R) दिया गया है । निम्न विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए: अभिकथन (A) तथा तर्क (R) दोनों सत्य हैं और तर्क (R) अभिकथन (A) की पूरी व्याख्या करता अभिकथन (A) तथा तर्क (R) दोनों सत्य हैं, परंतु तर्क (R) अभिकथन (A) की सही व्याख्या नहीं (B) करता है। (C) अभिकथन (A) सत्य है, परन्तु तर्क (R) सत्य नहीं है। अभिकथन (A) असत्य है, परन्तु तर्क (R) सत्य है। अभिकथन (A): यदि किसी त्रिभुज की एक भुजा के समांतर अन्य दो भुजाओं को भिन्न-भिन्न बिंदुओं पर प्रतिच्छेदन करने के लिए एक रेखा खींची जाए, तो ये अन्य दो भुजाएँ एक ही अनुपात में विभाजित हो जाती हैं। 1 तर्क (R): त्रिभुज की किसी भी भुजा के समांतर रेखाएँ नहीं खींची जा सकती हैं। अभिकथन (A): बिंदु (0, 4), y-अक्ष पर स्थित है। 1 **तर्क (R) :** एक बिंद्, जो y-अक्ष पर स्थित है, का x-निदेशांक शून्य होता है । खण्ड - ख (अति लघु-उत्तरीय प्रश्न) प्रश्न संख्या 21 से 25 तक अति लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं तथा प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक हैं। गलती से 15 खराब पेन 145 अच्छे पेनों में मिल गए हैं। एक पेन यादृच्छया इस मिश्रण से निकाला जाता है। निकाले गए पेन के अच्छा पेन होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए। $\mathbf{2}$ सिद्ध कीजिए कि किसी वृत्त के किसी व्यास के सिरों पर खींची गईं स्पर्श-रेखाएँ समांतर परस्पर होती हैं। $\mathbf{2}$ अभाज्य गुणनखंडन विधि से, 231 और 396 का LCM ज्ञात कीजिए। $\mathbf{2}$ दो प्राकृत संख्याओं का योग 70 है और उनका अंतर 10 है। प्राकृत संख्याएँ ज्ञात कीजिए। $\mathbf{2}$ (a) अथवा x और y के लिए हल कीजिए: (b) 2 x - 3y = 73x - 3y = 5430/2/3/DA2AB/21 Page 10



(Assertion - Reason based questions) **Directions:** In question numbers 19 and 20, a statement of Assertion (A) is followed by a statement of Reason (R). Choose the correct option: Both Assertion (A) and Reason (R) are correct and Reason (R) is the correct explanation of Assertion (A). Both Assertion (A) and Reason (R) are correct but Reason (R) is not (B) the correct explanation of Assertion (A). (C) Assertion (A) is true, but Reason (R) is false. (D) Assertion (A) is false, but Reason (R) is true. **Assertion (A):** A line drawn parallel to any one side of a triangle intersects the other two sides in the same ratio. 1 **Reason (R):** Parallel lines cannot be drawn to any side of a triangle. **Assertion (A):** The point (0, 4) lies on y - axis. 1 **Reason (R):** The x-coordinate of a point, lying on y - axis, is zero. Section - B (Very Short Answer Type Questions) Q. Nos. 21 to 25 are Very Short Answer type questions of 2 marks each. 15 defective pens are accidentally mixed with 145 good ones. One pen is taken out at random from this lot. Determine the probability that the pen taken out is a good one. $\mathbf{2}$ Prove that the tangents drawn at the ends of a diameter of a circle are parallel to each other. 2 Find the LCM of 231 and 396 by prime factorisation method. 2 The sum of two natural numbers is 70 and their difference is 10. Find the natural numbers. 2 OR (b) Solve for x and y: $\mathbf{2}$ x - 3y = 73x - 3y = 5430/2/3/DA2AB/21 Page 11 *P.T.O.*

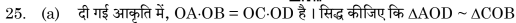
 $\mathbf{2}$

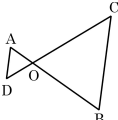
 $\mathbf{2}$

3

3

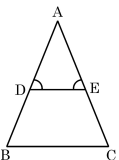
3





अथवा

(b) दी गई आकृति में, $\angle D = \angle E$ और $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$ है। सिद्ध कीजिए कि $\triangle ABC$ एक समिद्वबाहु त्रिभुज है।



खण्ड – ग

(लघू-उत्तरीय प्रश्न)

प्रश्न संख्या 26 से 31 तक लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं तथा प्रत्येक प्रश्न के 3 अंक हैं।

26. (a) द्विघात बहुपद x^2-3x+2 के शून्यक α और β हैं । एक द्विघात बहुपद की रचना कीजिए जिसके शून्यक $2\alpha+1$ और $2\beta+1$ हैं ।

अथवा

- (b) बहुपद $4x^2 4x + 1$ के शून्यक ज्ञात कीजिए और शून्यकों तथा गुणाकों के बीच के संबंध की सत्यता की जाँच कीजिए ।
- 27. किसी कार के दो वाइपर (wipers) हैं, जो परस्पर कभी आच्छादित नहीं होते हैं। प्रत्येक वाइपर की पत्ती की लंबाई $21~\mathrm{cm}$ है और 120° के कोण तक घूमकर सफाई कर सकता है। पत्तियों की प्रत्येक बुहार के साथ जितना क्षेत्रफल साफ हो जाता है, ज्ञात कीजिए।

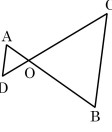
430/2/3/DA2AB/21



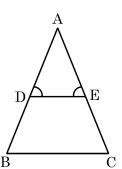
In the given figure, $OA \cdot OB = OC \cdot OD$. Prove that $\triangle AOD \sim \triangle COB$.



 $\mathbf{2}$



- OR
- In the given figure, $\angle D$ = $\angle E$ and $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$. Prove that $\triangle ABC$ is isosceles.



Section - C

(Short Answer Type Questions)

- Q. Nos. **26** to **31** are Short Answer type questions of **3** marks each.
- Zeroes of the quadratic polynomial $x^2 3x + 2$ are α and β . Construct a quadratic polynomial whose zeroes are $2\alpha + 1$ and $2\beta + 1$.

OR

- Find the zeroes of the polynomial $4x^2 4x + 1$ and verify the (b) relationship between the zeroes and the coefficients.
- A car has two wipers which do not overlap. Each wiper has a blade of length 21 cm sweeping through an angle of 120°. Find the area cleaned at each sweep of the blades.

3

3

3

430/2/3/DA2AB/21



- 52 ताश की एक गड्डी से सभी बादशाह और बेगम के पत्ते हटा दिए जाते हैं। तत्पश्चात् बचे हुए पत्तों को भली-भाँति फेंट दिया जाता है और उनसे एक पत्ता यादृच्छया निकाला जाता है। प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि यह चुना गया पत्ता 1+1+1
 - पान का इक्का है। (a)
 - काले रंग का पत्ता है। (b)
 - हुकुम के गुलाम का पत्ता है। (c)
 - दो संकेंद्रीय वृत्तों में, बड़े वृत्त की एक जीवा, जिसकी लंबाई 24 cm है, छोटे वृत्त, जिसकी त्रिज्या 5 cm है, को स्पर्श करती है। बड़े वृत्त की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

अथवा

सिद्ध कीजिए कि किसी बाह्य बिंदु से किसी वृत्त पर खींची गईं दो स्पर्श-रेखाओं के बीच का कोण स्पर्श बिंदुओं को मिलाने वाले रेखाखण्ड द्वारा केंद्र पर अंतरित कोण का संपूरक होता है।

3

3

 $\mathbf{5}$

- सिद्ध कीजिए कि $\frac{\tan \theta}{1-\cot \theta} + \frac{\cot \theta}{1-\tan \theta} = 1 + \sec \theta \csc \theta$ 3
- सिद्ध कीजिए कि $5\sqrt{2}-3$ एक अपरेमीय संख्या है, दिया गया है कि $\sqrt{2}$ एक अपरिमेय संख्या है। 3

खण्ड – घ

(दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न)

प्रश्न संख्या 32 से 35 तक दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न हैं जिनमें प्रत्येक के 5 अंक हैं।

समुद्र तल से 75 m ऊँचे लाइट हाऊस के शिखर से देखने पर दो जहाजों के अवनमन कोण 30° और 45° हैं। यदि लाइट हाऊस के एक ही ओर एक जहाज दूसरे जहाज के ठीक पीछे हो, तो दो जहाजों के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए । $[\sqrt{3}=1.732$ का प्रयोग करें ।]

430/2/3/DA2AB/21



All the kings and queens are removed from a deck of 52 playing cards. Remaining cards are well shuffled and then a card is drawn at random. Find the probability that the drawn card is 1+1+1 (a) an ace of hearts a black card (b) a jack of spades (c) In two concentric circles, a chord of length 24 cm of larger circle (a) touches the smaller circle, whose radius is 5 cm. Find the radius of 3 the larger circle. OR (b) Prove that the angle between the two tangents drawn from an external point to a circle is supplementary to the angle subtended by 3 the line segment joining the points of contact at the centre. Prove that $\frac{\tan \theta}{1-\cot \theta} + \frac{\cot \theta}{1-\tan \theta} = 1 + \sec \theta \csc \theta$ 3 Prove that $5\sqrt{2}-3$ is an irrational number, given that $\sqrt{2}$ is an irrational number. 3 Section - D (Long Answer Type Questions) Q. Nos. 32 to 35 are Long Answer type questions of 5 marks each. As observed from the top of a 75 m light house from the sea-level, the angles of depression of two ships are 30° and 45°. If one ship is exactly

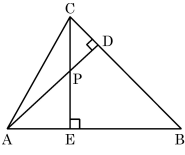
430/2/3/DA2AB/21

between the two ships. [Use $\sqrt{3} = 1.732$]

behind the other on the same side of the light house, find the distance

5

- दी गई आकृति में, $\triangle ABC$ के शीर्षलंब CE और AD परस्पर बिंद् P पर प्रतिच्छेद करते हैं । दर्शाइए कि 1+2+2
 - \triangle AEP \sim \triangle CDP (i)
 - \triangle ABD \sim \triangle CBE (ii)
 - (iii) $\triangle AEP \sim \triangle ADB$



अथवा

AD तथा PM क्रमशः त्रिभुजों ABC और PQR की माध्यिकाएँ हैं, जबिक Δ ABC \sim Δ PQRहै। सिद्ध कीजिए कि $\frac{AB}{PQ} = \frac{AD}{PM}$ है।

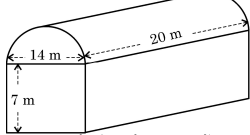
5

5

5

5

34. (a)



एक कपड़ा उद्योग किसी शेड (shed) में चलता है। यह शेड एक घनाभ के आकार का है जिस पर एक अर्धबेलन आरोपित है। यदि इस शेड के आधार की विमाएँ $14~\mathrm{m} \times 20~\mathrm{m}$ है तथा घनाभाकार भाग की ऊँचाई 7 m है, तो शेड में समावेशित हो सकने वाली हवा का आयतन ज्ञात कीजिए। आगे, मान लीजिए कि उद्योग के लिए मशीनरी ने शेड का कुल स्थान $400~\mathrm{m}^3$ ही घेरा है, तो शेड की कितनी जगह अभी भी बची है।

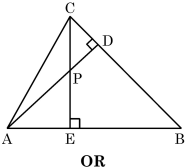
अथवा

- 8 cm ऊँचाई तथा 6 cm त्रिज्या वाले एक ठोस बेलन में से एक शंक्षाकार खोल काटकर निकाल दिया जाता है जिसकी ऊँचाई तथा त्रिज्या बेलन की ऊँचाई और त्रिज्या के समान हैं। शेष बचे ठोस का सम्पूर्ण पृष्ठ क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए । $(\pi = 3.14 \ \text{लीजिए } \text{I})$
- एक आयताकार प्लॉट का क्षेत्रफल $528~\mathrm{m}^2$ है । इस प्लॉट की लम्बाई (मीटर में) इसकी चौड़ाई के दुग्ने से एक अधिक है। इस प्लॉट की लम्बाई और चौड़ाई ज्ञात कीजिए। ₹ 80 प्रति वर्ग मीटर की दर से प्लॉट को समतल कराने का खर्च भी ज्ञात कीजिए।

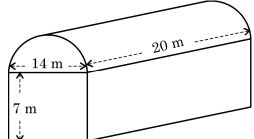
430/2/3/DA2AB/21



- In the given figure, altitudes CE and AD of ΔABC intersect each 1+2+2 other at the point P. Show that
 - \triangle AEP \sim \triangle CDP
 - \triangle ABD \sim \triangle CBE
 - (iii) $\triangle AEP \sim \triangle ADB$



AD and PM are medians of triangles ABC and PQR, respectively, where Δ ABC ~ Δ PQR. Prove that



A textile industry runs in a shed. This shed is in the shape of a cuboid surmounted by a half cylinder. If the base of the industry is of dimensions 14 m × 20 m and the height of the cuboidal portion is 7 m, find the volume of air that the industry can hold. Further, suppose the machinery in the industry occupies a total space of 400 m³. Then, how much space is left in the industry?

- From a solid cylinder of height 8 cm and radius 6 cm, a conical cavity of the same height and same radius is carved out. Find the total surface area of the remaining solid. (Take $\pi = 3.14$)
- The area of a rectangular plot is 528 m². The length of the plot (in metres) is one more than twice the breadth. Find the length and breadth of the plot. Also, find the cost of levelling the plot at the rate of ₹ 80 per square metre.

(a)

5

 $\mathbf{5}$

5

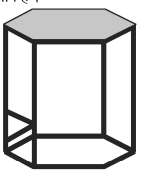
5

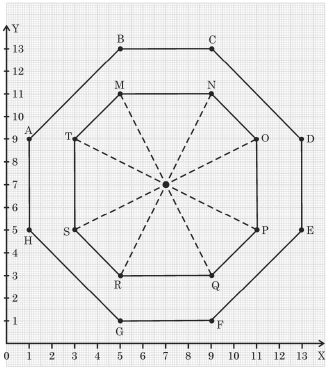


खण्ड – ड

(प्रकरण अध्ययन आधारित प्रश्न)

प्रश्न संख्या 36 से 38 तक प्रकरण अध्ययन आधारित प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के 4 अंक हैं । एक मेज का शीर्ष आकार में षट्कोणीय है ।





उपरोक्त सूचना के आधार पर, निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (i) A और B के निर्देशांक लिखिए।
- (ii) C और D को जोड़ने वाले रेखाखंड के मध्य-बिंदु के निर्देशांक लिखिए।
- (iii) (a) M और Q के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

अथव

(iii) (b) उस बिंदु के निर्देशांक ज्ञात कीजिए जो M और N को जोड़ने वाले रेखाखंड को 1:3 के अनुपात में आंतरिक रूप से विभाजित करता है।

1

1

 $\mathbf{2}$

2

430/2/3/DA2AB/21

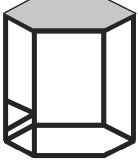


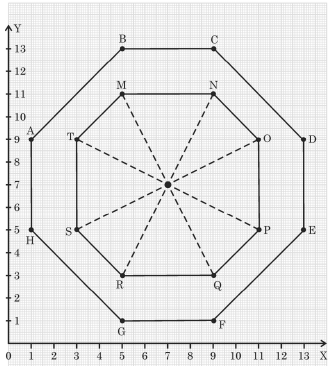
Section - E

(Case Study based Questions)

Q. Nos. **36** to **38** are Case Study based Questions of **4** marks each.

The top of a table is hexagonal in shape.





On the basis of the information given above, answer the following questions:

- Write the coordinates of A and B. (i)
- (ii) Write the coordinates of the mid-point of line segment joining C and D.
- Find the distance between M and Q. (iii) (a)

Find the coordinates of the point which divides the line segment (iii) (b) joining M and N in the ratio 1:3 internally.

430/2/3/DA2AB/21

Page 19

P.T.O.

1

1 $\mathbf{2}$

 $\mathbf{2}$

37. पैसा बचाना एक अच्छी आदत है और इसे बच्चों में शुरू से ही डालना चाहिए। रेहान की माँ रेहान के लिए गुल्लक लेकर आई और पहले दिन अपनी बचत में से एक ₹ 5 का सिक्का गुल्लक में डालती है। वह प्रतिदिन उसकी बचत में ₹ 5 का एक सिक्का बढ़ाती है।



उपरोक्त जानकारी के आधार पर, निम्न प्रश्नों का उत्तर दीजिए:

- (i) 8वें दिन गुल्लक में कितने सिक्के डाले गए ?
- (ii) 8 दिनों के बाद गुल्लक में कितनी राशि होगी ?
- (iii) (a) यदि गुल्लक में ₹ 5 के कुल 120 सिक्के आ सकते हों, तो माँ को कितने दिनों तक ₹ 5 के सिक्के गुल्लक में डालने होंगे ?

अथवा

(iii) (b) बचत की कुल राशि ज्ञात कीजिए, जब गुल्लक पूरी भर जाए।

 $\mathbf{2}$

1

1

2

430/2/3/DA2AB/21



Saving money is a good habit and it should be inculcated in children right from the beginning. Rehan's mother brought a piggy bank for Rehan and puts one ₹ 5 coin of her savings in the piggy bank on the first day. She increases his savings by one ₹ 5 coin daily.



Based on the above information, answer the following questions:

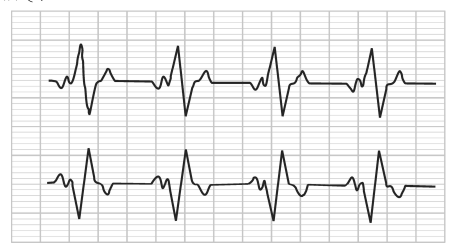
- 1 How many coins were added to the piggy bank on 8th day? (i)
- 1 How much money will be there in the piggy bank after 8 days? (ii)
- (iii) (a) If the piggy bank can hold one hundred twenty ₹ 5 coins in all, find the number of days she can contribute to put ₹ 5 coins into it. $\mathbf{2}$

OR

(iii) (b) Find the total money saved, when the piggy bank is full. $\mathbf{2}$

430/2/3/DA2AB/21

38. हृदय दर : हृदय गित मानव शरीर में स्वास्थ्य के "महत्त्वपूर्ण संकेतों" में से एक है । यह प्रित मिनट हृदय के सिकुड़ने या धड़कने की संख्या को मापता है । जबिक सामान्य हृदय गित यह गारंटी नहीं देती है कि कोई व्यक्ति स्वास्थ्य समस्याओं से मुक्त है, यह कई स्वास्थ्य समस्याओं की पहचान करने के लिए एक उपयोगी बेंचमार्क है ।



एम्स के डॉक्टरों द्वारा 30 महिलाओं की जाँच की गई और प्रति मिनट हृदय की धड़कन की संख्या दर्ज़ की गई और उसका सारांश इस प्रकार दिया गया :

| प्रति मिनट हृदय की धड़कनों की संख्या | महिलाओं की संख्या |
|--------------------------------------|-------------------|
| 65 - 68 | 2 |
| 68 - 71 | 4 |
| 71 - 74 | 3 |
| 74 - 77 | 8 |
| 77 - 80 | 7 |
| 80 – 83 | 4 |
| 83 – 86 | 2 |

उपरोक्त सूचना के आधार पर, निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (i) कितनी महिलाओं की हृदय की धड़कन 68 77 रेंज में है ?
- (ii) इन महिलाओं के लिए प्रति मिनट हृदय की धड़कन का माध्यक वर्ग क्या है ?
- (iii) (a) इन महिलाओं के लिए प्रति मिनट हृदय की धड़कन का बहुलक ज्ञात कीजिए।

अथवा

1

1

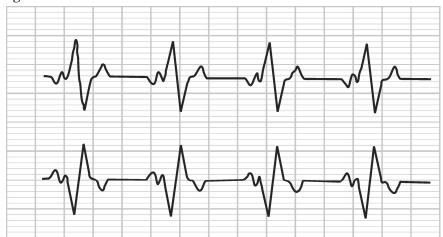
2

2

(iii) (b) इन महिलाओं के लिए प्रति मिनट हृदय की धड़कन का माध्यक ज्ञात कीजिए।

430/2/3/DA2AB/21

Heart Rate: The heart rate is one of the 'vital signs' of health in the human body. It measures the number of times per minute that the heart contracts or beats. While a normal heart rate does not guarantee that a person is free of health problems, it is a useful benchmark for identifying a range of health issues.



Thirty women were examined by doctors of AIIMS and the number of heart beats per minute were recorded and summarized as follows:

| Number of heart beats per minute | Number of Women |
|----------------------------------|-----------------|
| 65 - 68 | 2 |
| 68 - 71 | 4 |
| 71 - 74 | 3 |
| 74 - 77 | 8 |
| 77 - 80 | 7 |
| 80 – 83 | 4 |
| 83 – 86 | 2 |

Based on the above information, answer the following questions:

- How many women are having heart beat in the range 68-77?
- (ii) What is the median class of heart beats per minute for these women?

1

1

 $\mathbf{2}$

2

Find the modal value of heart beats per minute for these women. (iii) (a)

OR

Find the median value of heart beats per minute for these women. (iii) (b)

Page 23

430/2/3/DA2AB/21



