



Series : JBB/3

SET - 1

कोड नं.
Code No. **430/3/1**

रोल नं.
Roll No.



परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें।
Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

नोट	NOTE
(I) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 15 हैं।	(I) Please check that this question paper contains 15 printed pages.
(II) प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।	(II) Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
(III) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 40 प्रश्न हैं।	(III) Please check that this question paper contains 40 questions.
(IV) कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।	(IV) Please write down the Serial Number of the question in the answer-book before attempting it.
(V) इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा। 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।	(V) 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 students 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

430/3/1.

103A

1

P.T.O.



General Instructions :

Read the following instructions very carefully and strictly follow them :

- (i) *This question paper comprises **four** sections – A, B, C and D.
This question paper carries **40** questions. **All** questions are compulsory.*
- (ii) ***Section A** – Question no. **1** to **20** comprises of **20** questions of **one** mark each.*
- (iii) ***Section B** – Question no. **21** to **26** comprises of **6** questions of **two** marks each.*
- (iv) ***Section C** – Question no. **27** to **34** comprises of **8** questions of **three** marks each.*
- (v) ***Section D** – Question no. **35** to **40** comprises of **6** questions of **four** marks each.*
- (vi) *There is no overall choice in the question paper. However, an internal choice has been provided in 2 questions of one mark, 2 questions of two marks, 3 questions of three marks and 3 questions of four marks. You have to attempt only **one** of the choices in such questions.*
- (vii) *In addition to this, separate instructions are given with each section and question, wherever necessary.*
- (viii) *Use of calculators is not permitted.*

Section – A

Question numbers **1** to **10** are multiple choice questions of **1** mark each. Select the correct choice.

1. What is the largest number that divides 245 and 1029, leaving remainder 5 in each ?
(a) 15 (b) 16 (c) 9 (d) 5 **1**
2. Consider the following distribution :

Class	0-5	5-10	10-15	15-20	20-25
Frequency	10	15	12	20	9

The sum of lower limits of the median class and the modal class is

- (a) 15 (b) 25 (c) 30 (d) 35 **1**



3. यदि 60° पर झुकी दो स्पर्श रेखाएँ 3 से.मी. त्रिज्या वाले एक वृत्त पर खींची जाती हैं, तो प्रत्येक स्पर्श रेखा की लंबाई है :
- (a) 3 सेमी (b) $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ सेमी (c) $3\sqrt{3}$ सेमी (d) 6 सेमी **1**
4. $\frac{1095}{1168}$ का सरलतम रूप है :
- (a) $\frac{17}{26}$ (b) $\frac{25}{26}$ (c) $\frac{13}{16}$ (d) $\frac{15}{16}$ **1**
5. अच्छी प्रकार से फेंटी गई 52 पत्तों की ताश की गड्डी में से एक पत्ता यादृच्छया निकाला गया। एक गुलाम के आने की प्रायिकता क्या है ?
- (a) $\frac{3}{26}$ (b) $\frac{1}{52}$ (c) $\frac{1}{13}$ (d) $\frac{3}{52}$ **1**
6. यदि एक द्विघात बहुपद $(k - 1)x^2 + kx + 1$ का एक शून्यक -4 है तो k का मान है :
- (a) $-\frac{5}{4}$ (b) $\frac{5}{4}$ (c) $-\frac{4}{3}$ (d) $\frac{4}{3}$ **1**
7. निम्न में से कौन सी परिमेय संख्या को सांत दशमलव के रूप में व्यक्त किया जा सकता है ?
- (a) $\frac{124}{165}$ (b) $\frac{131}{30}$ (c) $\frac{2027}{625}$ (d) $\frac{1625}{462}$ **1**
8. यदि α तथा β , $(2x^2 + 5x - 9)$ के शून्यक हैं, तो $\alpha\beta$ का मान है :
- (a) $-\frac{5}{2}$ (b) $\frac{5}{2}$ (c) $-\frac{9}{2}$ (d) $\frac{9}{2}$ **1**
9. उस त्रिभुज जिसके शीर्ष बिंदु $(0, 4)$, $(0, 0)$ तथा $(3, 0)$ है का परिमाण है :
- (a) $7 + \sqrt{5}$ (b) 5 (c) 10 (d) 12 **1**



3. If the two tangents inclined at an angle of 60° are drawn to a circle of radius 3 cm, then the length of each tangent is :
- (a) 3 cm (b) $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ cm (c) $3\sqrt{3}$ cm (d) 6 cm **1**
4. The simplest form of $\frac{1095}{1168}$ is
- (a) $\frac{17}{26}$ (b) $\frac{25}{26}$ (c) $\frac{13}{16}$ (d) $\frac{15}{16}$ **1**
5. One card is drawn at random from a well – shuffled deck of 52 cards. What is the probability of getting a Jack ?
- (a) $\frac{3}{26}$ (b) $\frac{1}{52}$ (c) $\frac{1}{13}$ (d) $\frac{3}{52}$ **1**
6. If one zero of the quadratic polynomial, $(k - 1)x^2 + kx + 1$ is -4 then the value of k is
- (a) $-\frac{5}{4}$ (b) $\frac{5}{4}$ (c) $-\frac{4}{3}$ (d) $\frac{4}{3}$ **1**
7. Which of the following rational numbers is expressible as a terminating decimal ?
- (a) $\frac{124}{165}$ (b) $\frac{131}{30}$ (c) $\frac{2027}{625}$ (d) $\frac{1625}{462}$ **1**
8. If α and β are the zeros of $(2x^2 + 5x - 9)$, then the value of $\alpha\beta$ is
- (a) $-\frac{5}{2}$ (b) $\frac{5}{2}$ (c) $-\frac{9}{2}$ (d) $\frac{9}{2}$ **1**
9. The perimeter of a triangle with vertices $(0, 4)$, $(0, 0)$ and $(3, 0)$ is
- (a) $7 + \sqrt{5}$ (b) 5 (c) 10 (d) 12 **1**



10. यदि बिंदुओं A(-3, b) तथा B(1, b + 4) को मिलाने वाले रेखाखंड का मध्यबिंदु P(-1, 1) है, तो b बराबर है :

- (a) 1 (b) -1 (c) 2 (d) 0 1

प्रश्न संख्या 11 से 15 में रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए :

11. (a, -b) तथा (a, b) के बीच की दूरी है _____ । 1

12. k का वह मान जिसके लिए समीकरण निकाय $x + 2y = 3$ तथा $5x + ky = 7$ का कोई हल नहीं है, है _____ । 1

13. $(\cos^2 45^\circ + \cot^2 45^\circ)$ का मान है _____ । 1

14. $(\tan 27^\circ - \cot 63^\circ)$ का मान है _____ । 1

15. यदि दो समरूप त्रिभुजों की संगत भुजाओं में 2 : 3 का अनुपात है, तो उनके परिमापों का अनुपात है _____ । 1

प्रश्न संख्या 16-20 में निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

16. यदि $\sec \theta = \frac{25}{7}$ है, तो $\cot \theta$ का मान ज्ञात कीजिए । 1

अथवा

यदि $3 \tan \theta = 4$ है, तो $\left(\frac{3 \sin \theta + 2 \cos \theta}{3 \sin \theta - 2 \cos \theta} \right)$ का मान ज्ञात कीजिए । 1

17. 14 सेमी त्रिज्या वाले वृत्त के एक त्रिज्यखंड का परिमाप 68 सेमी है । उस त्रिज्यखंड का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए । 1

अथवा

एक वृत्त की परिधि 39.6 सेमी है । उसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए । 1



10. If P(-1, 1) is the midpoint of the line segment joining A(-3, b) and B(1, b + 4), then b is equal to
- (a) 1 (b) -1 (c) 2 (d) 0 1

In Question numbers **11** to **15**, fill in the blanks :

11. Distance between (a, -b) and (a, b) is _____. 1
12. The value of k for which system of equations $x + 2y = 3$ and $5x + ky = 7$ has no solution is _____. 1
13. The value of $(\cos^2 45^\circ + \cot^2 45^\circ)$ is _____. 1
14. The value of $(\tan 27^\circ - \cot 63^\circ)$ is _____. 1
15. If ratio of the corresponding sides of two similar triangles is 2:3, then ratio of their perimeters is _____. 1

Answer the following questions, Question numbers **16** to **20**.

16. If $\sec \theta = \frac{25}{7}$, then find the value of $\cot \theta$. 1

OR

- If $3 \tan \theta = 4$, then find the value of $\left(\frac{3 \sin \theta + 2 \cos \theta}{3 \sin \theta - 2 \cos \theta} \right)$ 1

17. The perimeter of a sector of a circle of radius 14 cm is 68 cm. Find the area of the sector. 1

OR

- The circumference of a circle is 39.6 cm. Find its area. 1

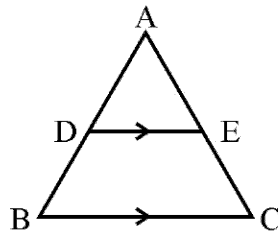


18. अंग्रेजी भाषा का एक अक्षर यादृच्छया चुना गया। प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि चुना गया अक्षर, एक व्यंजक है।

1

19. आकृति 1 में, एक त्रिभुज ABC की भुजाओं AB तथा AC पर क्रमशः बिंदु D तथा E इस प्रकार स्थित हैं कि $DE \parallel BC$ है। यदि $AD = 3.6$ सेमी, $AB = 10$ सेमी तथा $AE = 4.5$ सेमी है, तो EC तथा AC ज्ञात कीजिए।

1



आकृति 1

20. यदि $3y - 1$, $3y + 5$ तथा $5y + 1$ एक समांतर श्रेणी के क्रमिक पद हैं, तो y का मान ज्ञात कीजिए।

1

खंड - ख

प्रश्न संख्या 21 से 26 तक प्रत्येक प्रश्न दो अंक का है।

21. एक थैले में 5 लाल, 8 सफेद तथा 7 काली गेंदे हैं। थैले में से एक गेंद यादृच्छया निकाली गई। प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि निकाली गई गेंद

(i) लाल या सफेद रंग की है।

(ii) सफेद गेंद नहीं है।

2

22. दो पासे एक साथ उछाले गए। दोनों पासों पर भिन्न - भिन्न संख्याएँ आने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

2

अथवा

दो पासे एक साथ उछाले गए। दोनों पासों पर आने वाली संख्याओं का योग 9 से अधिक होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

2



18. A letter of English alphabet is chosen at random. Determine the probability that chosen letter is a consonant. 1

19. In Fig. 1, D and E are points on sides AB and AC respectively of a $\triangle ABC$ such that $DE \parallel BC$.

If $AD = 3.6$ cm, $AB = 10$ cm and $AE = 4.5$ cm, find EC and AC . 1

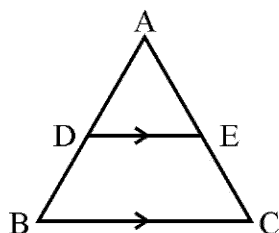


Fig. 1

20. If $3y - 1$, $3y + 5$ and $5y + 1$ are three consecutive terms of an A.P., then find the value of y . 1

Section - B

Question numbers **21** to **26** carry **2** marks each.

21. A bag contains 5 red, 8 white and 7 black balls. A ball is drawn at random from the bag. Find the probability that the drawn ball is

(i) red or white

(ii) not a white ball 2

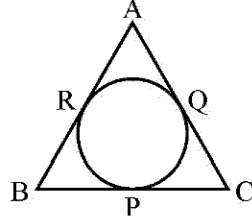
22. Two dice are thrown at the same time. Find the probability of getting different numbers on the two dice. 2

OR

Two dice are thrown at the same time. Find the probability that the sum of the two numbers appearing on the top of the dice is more than 9. 2



23. आकृति 2 में एक वृत्त एक त्रिभुज ABC के अन्तर्गत बनाया गया है जो भुजाओं BC, CA तथा AB को क्रमशः बिंदुओं P, Q तथा R पर स्पर्श करता है। यदि AB = 10 सेमी, AQ = 7 सेमी तथा CQ = 5 सेमी है। तो BC की लंबाई ज्ञात कीजिए। 2



आकृति 2

24. सिद्ध कीजिए : $\sqrt{\sec^2\theta + \operatorname{cosec}^2\theta} = \tan \theta + \cot \theta$ 2

अथवा

सिद्ध कीजिए : $\frac{\sin \theta}{1 - \cos \theta} = (\operatorname{cosec} \theta + \cot \theta)$ 2

25. तीन घनों, जिनमें प्रत्येक का आयतन 216 घन सेमी है, के संलग्न फलकों को मिलाकर एक घनाभ बनाया जाता है। इस घनाभ का सम्पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। 2

26. p के वे मान ज्ञात कीजिए जिनके लिए द्विघात समीकरण $x^2 - 2px + 1 = 0$ के कोई वास्तविक मूल नहीं हैं। 2

खंड - ग

प्रश्न संख्या 27 से 34 तक प्रत्येक प्रश्न के 3 अंक हैं।

27. यदि 1 तथा -2, बहुपद $(x^3 - 4x^2 - 7x + 10)$ के शून्यक हैं, तो इसका तीसरा शून्यक ज्ञात कीजिए। 3

28. 3 सेमी त्रिज्या का एक वृत्त खींचिए। वृत्त के केंद्र से 7 सेमी की दूरी पर स्थित एक बिंदु से वृत्त पर दो स्पर्श रेखाओं की रचना कीजिए। 3

अथवा

- 8 सेमी लंबाई का एक रेखाखण्ड खींचिए तथा इसे 3 : 4 के अनुपात में विभाजित कीजिए। 3



23. In Fig. 2, a circle is inscribed in a $\triangle ABC$, touching BC, CA and AB at P, Q and R respectively. If AB = 10 cm, AQ = 7 cm and CQ = 5 cm then find the length of BC. 2

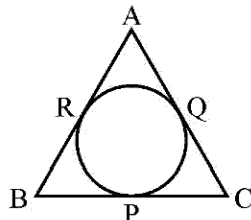


Fig. 2

24. Prove that : $\sqrt{\sec^2\theta + \operatorname{cosec}^2\theta} = \tan \theta + \cot \theta$ 2

OR

- Prove that : $\frac{\sin \theta}{1 - \cos \theta} = (\operatorname{cosec} \theta + \cot \theta)$ 2

25. Three cubes each of volume 216 cm^3 are joined end to end to form a cuboid. Find the total surface area of resulting cuboid. 2
26. Find the values of p for which the quadratic equation $x^2 - 2px + 1 = 0$ has no real roots. 2

Section - C

Question numbers 27 to 34 carry 3 marks each.

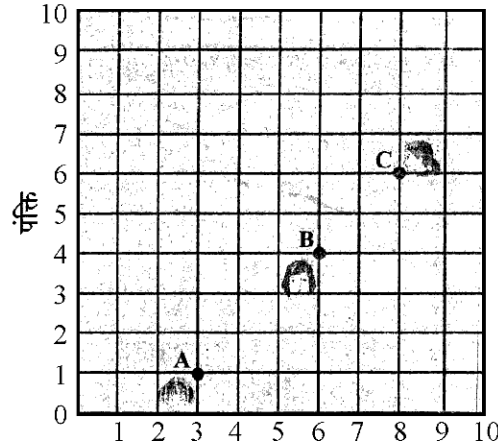
27. If 1 and -2 are the zeroes of the polynomial $(x^3 - 4x^2 - 7x + 10)$, find its third zero. 3
28. Draw a circle of radius 3 cm. From a point 7 cm away from its centre, construct a pair of tangents to the circle. 3

OR

- Draw a line segment of 8 cm and divide it in the ratio 3 : 4. 3



29. एक तार को जब एक समबाहु त्रिभुज के रूप में मोड़ा गया तो इसमें $121\sqrt{3}$ वर्ग सेमी का क्षेत्रफल परिबद्ध होता है। यदि इसी तार को एक वृत्त के रूप में मोड़ा गया हो, तो वृत्त की त्रिज्या क्या होगी ? **3**
30. सिद्ध कीजिए : $\frac{\cos \theta}{(1 - \tan \theta)} + \frac{\sin \theta}{(1 - \cot \theta)} = (\cos \theta + \sin \theta)$ **3**
 अथवा
 सिद्ध कीजिए : $(\sin \theta + \operatorname{cosec} \theta)^2 + (\cos \theta + \sec \theta)^2 = 7 + \tan^2 \theta + \cot^2 \theta$. **3**
31. यदि दिया है कि $\sqrt{2}$ एक अपरिमेय संख्या है, तो सिद्ध कीजिए कि $(7 - 2\sqrt{2})$ एक अपरिमेय संख्या है। **3**
 अथवा
 अभाज्य गुणनखण्डन विधि से 44, 96 तथा 404 का म.स. (HCF) ज्ञात कीजिए। अतः इनका ल.स. (LCM) ज्ञात कीजिए। **3**
32. सिद्ध कीजिए कि किसी वृत्त के परिगत समांतर चतुर्भुज समचतुर्भुज होता है। **3**
33. आकृति 3 में किसी कक्षा में रखे डेस्क (desks) की व्यवस्था दर्शाई गई है। आशिमा, भारती तथा आशा क्रमशः बिंदुओं A, B तथा C पर बैठी हैं। निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए : **3**
 (i) ज्ञात कीजिए कि क्या तीनों लड़कियाँ एक ही रेखा में बैठी हैं।
 (ii) यदि A, B तथा C संरेख हैं तो ज्ञात कीजिए कि बिंदु B, रेखाखण्ड AC को किस अनुपात में विभाजित करता है।



आकृति-3

34. दो अंकों की एक संख्या के अंकों का योगफल 10 है। यदि संख्या में से 18 घटा दिया जाए तो अंकों के स्थान पलट जाते हैं। संख्या ज्ञात कीजिए। **3**



29. A wire when bent in the form of an equilateral triangle encloses an area of $121\sqrt{3}$ cm². If the same wire is bent into the form of a circle, what will be the radius of the circle? 3

30. Prove that $\frac{\cos \theta}{(1 - \tan \theta)} + \frac{\sin \theta}{(1 - \cot \theta)} = (\cos \theta + \sin \theta)$ 3

OR

- Prove that $(\sin \theta + \operatorname{cosec} \theta)^2 + (\cos \theta + \sec \theta)^2 = 7 + \tan^2 \theta + \cot^2 \theta$. 3

31. If $\sqrt{2}$ is given as an irrational number, then prove that $(7 - 2\sqrt{2})$ is an irrational number. 3

OR

- Find HCF of 44, 96 and 404 by prime factorization method. Hence find their LCM. 3

32. Prove that the parallelogram circumscribing a circle is a rhombus. 3

33. In Fig. 3, arrangement of desks in a classroom is shown. Ashima, Bharti and Asha are seated at A, B and C respectively. Answer the following : 3
- (i) Find whether the girls are sitting in a line.
 - (ii) If A, B and C are collinear, find the ratio in which point B divides the line segment joining A and C.

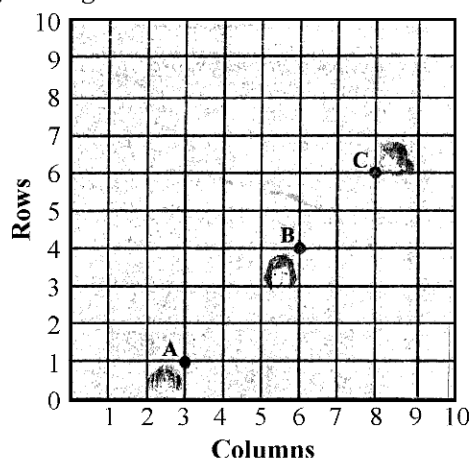


Fig.-3

34. A number consists of two digits whose sum is 10. If 18 is subtracted from the number, its digit are reversed. Find the number. 3



खंड – घ

प्रश्न संख्या 35 से 40 तक प्रत्येक प्रश्न के 4 अंक हैं।

35. कुछ विद्यार्थियों ने पिकनिक पर जाने की योजना बनाई। खाने का कुल बजट ₹ 2,000 रखा गया परन्तु 5 विद्यार्थियों के न आने पर प्रति विद्यार्थी खाने पर खर्च ₹ 20 बढ़ गया। कितने विद्यार्थी पिकनिक पर गए तथा प्रत्येक विद्यार्थी ने खाने के लिए कितनी राशि दी ? 4

36. एक समांतर श्रेढी के प्रथम 6 पदों का योग 42 है। इसके 10वें पद तथा 30 वें पद में अनुपात 1 : 3 का है। इस समांतर श्रेढी का प्रथम पद तथा 13वां पद ज्ञात कीजिए। 4

अथवा

100 और 300 के बीच की सभी विषम संख्याओं का योगफल ज्ञात कीजिए। 4

37. 7 मी. ऊँचे भवन के शिखर से एक केबल टॉवर के शिखर का उन्नयन कोण 60° है और इसके पाद का अवनमन कोण 45° है। टॉवर की ऊँचाई ज्ञात कीजिए। (दिया है कि $\sqrt{3} = 1.732$ है) 4

38. सिद्ध कीजिए कि एक समकोण त्रिभुज में कर्ण का वर्ग शेष दो भुजाओं के वर्गों के योग के बराबर होता है। 4

अथवा

सिद्ध कीजिए कि किसी बाह्य बिंदु से वृत्त पर खींची गई स्पर्श रेखाओं की लंबाइयाँ बराबर होती हैं। 4

39. एक घनाकार लकड़ी के ब्लाक जिसकी भुजा 21 से.मी. है, के एक फलक को अंदर की ओर से काटकर एक अर्ध गोलाकार गड्ढा इस प्रकार बनाया गया है कि अर्ध गोले का व्यास घन के किनारे के बराबर है। शेष बचे ठोस का आयतन ज्ञात कीजिए। 4

अथवा

12 से.मी. व्यास तथा 15 से.मी. ऊँचाई वाले एक धातु के ठोस बेलन को पिघलाकर एक अर्धगोले पर अध्यारोपित उसी त्रिज्या के शंकु जैसे 12 खिलौनों में ढाला गया। अर्धगोले की त्रिज्या तथा खिलौने की कुल ऊँचाई ज्ञात कीजिए जबकि दिया है कि शंकु की ऊँचाई इसकी त्रिज्या की तीन गुनी है। 4

40. निम्न आँकड़ों का माध्य ज्ञात कीजिए :

वर्ग	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70
बारंबारता	5	10	18	30	20	12	5

4



Section – D

Question Nos. 35 to 40 carry 4 marks each.

35. Some students planned a picnic. The total budget for food was ₹ 2,000 but 5 students failed to attend the picnic and thus the cost for food for each member increased by ₹ 20. How many students attended the picnic and how much did each student pay for the food? 4

36. The sum of first 6 terms of an A.P. is 42. The ratio of its 10th term to 30th term is 1:3. Find the first and the 13th term of the A.P. 4

OR

Find the sum of all odd numbers between 100 and 300. 4

37. From the top of a 7 m high building, the angle of elevation of the top of a cable tower is 60°, and the angle of depression of its foot is 45°. Find the height of the tower. Given that $\sqrt{3} = 1.732$. 4

38. In a right triangle, prove that the square of the hypotenuse is equal to sum of squares of the other two sides. 4

OR

Prove that the tangents drawn from an external point to a circle are equal in length. 4

39. A hemispherical depression is cut out from one face of a cubical wooden block of edge 21 cm, such that the diameter of the hemisphere is equal to edge of the cube. Determine the volume of the remaining block. 4

OR

A solid metallic cylinder of diameter 12 cm and height 15 cm is melted and recast into 12 toys in the shape of a right circular cone mounted on a hemisphere of same radius. Find the radius of the hemisphere and total height of the toy, if the height of the cone is 3 times the radius. 4

40. Find the mean of the following data :

Class	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70
Frequency	5	10	18	30	20	12	5

4

