Series JBB/1	SET-
	कोड नं. Code No. <b>30/1/</b> 1
रोल नं. Roll No.	परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृ पर अवश्य लिखें। Candidates must write the Code of the title page of the answer-book.
(TTTC)	Note
<ul> <li>(1) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 15 हैं।</li> </ul>	<ol> <li>Please check that this question paper contains 15 printed pages.</li> </ol>
<ul> <li>(II) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 40</li> <li>प्रश्न हैं।</li> </ul>	<ul> <li>(II) Please check that this question paper contains 40 questions.</li> </ul>
(III) प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।	should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
(IV) कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।	(IV) Please write down the Seria 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 में कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।	(V) 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed a 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 (मानक) MATHEMATICS (ST	
ारित समय : 3 घण्टे ne allowed : 3 hours	

This question paper comprises four sections - A. (d) 420, 3 This question paper converting questions are computed paper carries 40 questions. All questions are computed at the second secon rC three consecutive terms General Instructions : paper carries to grant to 20 comprises of 20 questions of on, Section A . Q. No. Fto 20 comprises of 20 questions of on, Section A: Q. No. 21 to 26 comprises of 6 questions of two managements of 8 questions of two managements of 8 questions of 8 q 1) -18 (i) Section B: Q. No. 27 to 34 comprises of 8 questions of three man Section C: Q. No. 27 to 34 comprises of 6 questions of c. n its 10<sup>th</sup> term is Section C: Q. No. 21 to 5 to 5 to Theorem is a formation of four marks equals Section D: Q. No. 35 to 40 comprises of 6 question paper. However, the question paper. However, the section paper. However, the section paper is the section paper. (ii) Section D: Q. No. 35 to 40 comp(2) Section D: Q. No. 35 to 40 comp(2) There is no overall choice in the question paper. However, an internal There is no overall choice in the questions of one mark each, 2 questions of +99 (iii)  $b \cos \theta$ , is Section D. 2. There is no overall choice in the questions of one mark each, 2 questions of two has been provided in 2 questions of one and 3 questions of four marks on has been provided in three marks each and 3 questions of four marks on has been provided in three marks each and 3 questions of four marks of the section (iv) There is no overall check questions, of the choices in such questions of four marks each and 3 questions of four marks each and 3 questions. each, 3 questions of three marks each and 3 questions. (v) have to attempt only one of the choices in such questions. (vi) have to attempt only one of the choice are given with each section In addition to this, separate instructions are given with each section and question, wherever necessary. (vii) Use of calculators is not permitted. (2) 1 Q. No. 1 to 10 are multiple choice type questions of 1 mark each. Select the SECTION - A If one of the zeroes of the quadratic polynomial  $x^2 + 3x + k$  is 2, then the value correct option. (b) -10 (c) -7 (d) -2 of k is The total number of factors of a prime number is (a) 10 (d) 3 The quadratic polynomial, the sum of whose zeroes is -5 and their product is (d)  $-x^2 + 5x + 6$ (a)  $x^2 + 5x + 6$  (b)  $x^2 - 5x + 6$  (c)  $x^2 - 5x - 6$ 3% The value of k for which the system of equations x + y - 4 = 0 and 2x + ky = 3, その日の日の日のあいまして 4. (d) 2 has no solution, is (c) 3 (b) ≠2 (a) -2 3







 $(1 + \tan^2 \theta) (1 - \sin \theta) (1 + \sin \theta)$ का मान है \_\_\_\_\_.

प्रश्न संख्या 16 से 20 तक लघु-उत्तर प्रकार के प्रश्न हैं जिनमें प्रत्येक 1 अंक का है।

- 16. एक सीधी खड़ी छड़ की लंबाई तथा उसकी परछायी की लंबाई में 1:√3 का अनुपात है। उस समय सूर्य का उन्नयन कोण ज्ञात कीजिए।
- 17. दो शंकुओं की ऊँचाइयों में 1:3 का अनुपात है तथा उनकी त्रिज्याओं में 3:1 का अनुपात है। उनके आयतनों का अनुपात क्या है?
- 18. अंग्रेजी वर्णमाला का एक अक्षर यादृच्छया चुना गया। प्रायिकता क्या है कि चुना गया अक्षर एक व्यंजक है?
- 19. एक पासा एक बार उछाला गया। 3 से छोटी संख्या प्राप्त करने की प्रायिकता क्या है? अथवा
  - यदि किसी खेल के जीतने की प्रायिकता 0.07 है, तो उसके हारने की प्रायिकता क्या है?
- 20. यदि प्रथम n प्राकृत संख्याओं का माध्य 15 है, तो n का मान ज्ञात कीजिए।

- 12. Given  $\triangle ABC \sim \triangle PQR$ , if  $\frac{AB}{PQ} = \frac{1}{3}$ , then  $\frac{ar(\triangle ABC)}{ar(\triangle PQR)} =$
- 13. ABC is an equilateral triangle of side 2*a*, then length of one of its altitude is \_\_\_\_\_.

影

14.  $\frac{\cos 80^\circ}{\sin 10^\circ} + \cos 59^\circ \operatorname{cosec} 31^\circ = -----$ 

15. The value of  $\left(\sin^2\theta + \frac{1}{1+\tan^2\theta}\right) = ----$ 

Or

Q. Nos. 16 to 20 are short answer type questions of 1 mark each.

- 16. The ratio of the length of a vertical rod and the length of its shadow is  $1:\sqrt{3}$ . Find the angle of elevation of the sun at that moment?
- 17. Two cones have their heights in the ratio 1:3 and radii in the ratio 3:1. What is the ratio of their volumes?
- **18.** A letter of English alphabet is chosen at random. What is the probability that the chosen letter is a consonant.

19. A die is thrown once. What is the probability of getting a number less than 3?

Or

If the probability of winning a game is 0.07, what is the probability of losing it?

in the second day of the second second second

**20.** If the mean of the first *n* natural number is 15, then find *n*.



## SECTION - B

Q. Nos. 21 to 26 carry 2 marks each.

21. Show that  $(a-b)^2$ ,  $(a^2+b^2)$  and  $(a+b)^2$  are in AP.

22. In Fig. 2, DE || AC and DC || AP. Prove that  $\frac{BE}{EC} = \frac{BC}{CP}$ 



In Fig. 3, two tangents TP and TQ are drawn to a circle with centre O from an external point T. Prove that  $\angle PTQ = 2 \angle OPQ$ .



23. The rod AC of a TV disc antenna is fixed at right angles to the wall AB and a rod CD is supporting the disc as shown in Fig. 4. If AC=1.5 m long and CD=3 m, find (i) tan  $\theta$  (ii) sec  $\theta$  + cosec  $\theta$ 

Wall

B

Fig. 4

24. A piece of wire 22 cm long is bent into the form of an arc of a circle subtending an angle of 60° at its centre. Find the radius of the circle.  $\left[ \text{Use } \pi = \frac{22}{7} \right]$ 

P.T.O.

- 25. संख्याओं -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3 में से एक संख्या x यादृच्छया चुनी गई।  $x^2 \le 4$  की प्राधिक क्या है?
- 26. निम्न बंटन का माध्य ज्ञात कीजिएः

वर्गः	3-5	5-7	7-9	9-11	11-13
बारंबारता :	5	10	10	7	8

अथवा

निम्न आंकड़ों का बहुलक ज्ञात कीजिए:

वर्गः	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100	100-120	120-140
बारंबारता :	6	8	10	12	6	5	3

खंड-ग

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

..30/1/1.

27. वह द्विघात बहुपद ज्ञात कीजिए जिसके शून्यक, बहुपद  $f(x) = ax^2 + bx + c, a \neq 0, c \neq 0$  के शून्यकों के प्रतिलोम हैं।

अथवा

बहुपद  $f(x) = 3x^2 - x^3 - 3x + 5$  को बहुपद  $g(x) = x - 1 - x^2$  से भाग कीजिए तथा विभाजन एल्गोरिथ्म की सत्यता की जाँच कीजिए।

**28.** एक त्रिभुज की भुजाओं के समीकरण 2y - x = 8, 5y - x = 14 तथा y - 2x = 1 द्वारा प्रदत हैं तो आलेख द्वारा इसके शीर्षों के निर्देशांक ज्ञात कीजिए।

अथवा

यदि एक त्रिघाती बहुपद  $x^3 - 3x^2 - 10x + 24$  का एक शून्यक 4 है तो इसके अन्य दो शून्यक ज्ञात कीजिए।

29. 600 किमी की एक हवाई उड़ान में एक वायुयान खराब मौसम के कारण धीमी गति से चला। पूरी उड़ान की औसत चाल 200 किमी/ घंटा घट गई तथा उड़ान का समय 30 मिनट बढ़ गया। उड़ान का मूल समय ज्ञात कीजिए।

25. If a number x is chosen at random from the numbers -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3. What is probability that  $x^2 \le 4$ ?

26.	Find	the mean	of the	following	distribution :
V	-		1		

Class :	3-5	5-7	7-9	9-11	11-13
Frequency :	5	10	10	7	8

	7	ς.	1	
	-	n	۰	
•				

Find the mode of the following data :

Find the mod	de of the	following	g data :			100 120	120-140
Class :	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100	100-120	3
Frequency	6	8	10	12	6	3	

## SECTION - C

Q. Nos. 27 to 34 carry 3 marks each.

27. Find a quadratic polynomial whose zeroes are reciprocals of the zeroes of the

polynomial  $f(x) = ax^2 + bx + c, a \neq 0, c \neq 0$ .

Or

Divide the polynomial  $f(x)=3x^2-x^3-3x+5$  by the polynomial  $g(x)=x-1-x^2$ and verify the division algorithm.

28. Determine graphically the coordinates of the vertices of a triangle, the equations of whose sides are given by 2y - x = 8, 5y - x = 14 and y - 2x = 1.

Or

If 4 is a zero of the cubic polynomial  $x^3 - 3x^2 - 10x + 24$ , find its other two

29. <sup>9</sup> In a flight of 600 km, an aircraft was slowed due to bad weather. Its average speed for the trip was reduced by 200 km/hr and time of flight increased by 30 minutes. Find the original duration of flight.

..30/1/1.

P.T.O.

0,4 N बिंदुओं P(-5,7),Q(-4,-5) तथा R(4,5)द्वारा बने त्रिभुज PQR का क्षेत्रफल ज्ञात की<sub>जिए।</sub>
 अथया

यदि बिंदु C(-1, 2), बिंदुओं A(2, 5) तथा B(x, y) को मिलाने वाले रेखाखण्ड का 3:4 के अनुपात में अन्तः विभाजन करता है, तो B के निर्देशांक ज्ञात कीजिए।

31. आकृति 5 में, ∠D = ∠E तथा  $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$  है, तो सिद्ध कीजिए कि BAC एक समद्विवाहु <sub>तिमुत</sub>



- 32. एक त्रिभुज में, यदि एक भुजा का वर्ग, अन्य दो भुजाओं के वर्गों के योग के समान है, तो सिद्ध कीजिए कि पहली भुजा का सम्मुख कोण समकोण होता है।
- **33.** यदि  $\sin \theta + \cos \theta = \sqrt{3}$  है तो सिद्ध कीजिए कि  $\tan \theta + \cot \theta = 1$ .
- 34. 4 सेमी आधार त्रिज्या वाले एक शंकु को उसकी ऊँचाई के बीचोंबीच से होकर जाते हुए तथा इसके आधार के समांतर एक समतल द्वारा दो भागों में विभाजित किया गया। इन दो भागों के आयतनों की तुलना कीजिए।

खंड-घ

प्रश्न संख्या 35 से 40 तक प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है।

35. दर्शाइये कि किसी धनपूर्णांक का वर्ग(5q+2) अथवा (5q+3) के प्रकार का नहीं हो सकता।

अथवा

सिद्ध कीजिए कि प्रत्येक तीन क्रमागत धनपूर्णांकों में से एक तीन से विभाजित होगा।

..30/1/1.



36. एक समांतर श्रेढ़ी के चार क्रमागत पदों का योग 32 है तथा प्रथम तथा अंतिम पदों के गुणन तथा भे बीच के पदों के गुणन में 7:15 का अनुपात है। संख्याएँ ज्ञात कीजिए।

अथवा

हल कीजिए: 1+4+7+10+...+x = 287

- 37. 7 सेमी लंबा एक रेखाखंड AB खींचिए। A को केन्द्र मानकर, 3 सेमी त्रिज्या का एक वृत्त खींचिए तथा B को केन्द्र मानकर, 2 सेमी त्रिज्या का एक अन्य वृत्त खींचिए। प्रत्येक वृत्त पर दूसरे के केन्द्र से स्पर्श रेखाएं खींचिए।
- **38.** एक ऊर्घ्वाधर मीनार क्षैतिज तल पर खड़ी है तथा उसके ऊपर एक 6 मी. ऊँचा झंडा लगा है। तल के किसी बिंदु से झंडे के पाद तथा शिखर के उन्नयन कोण क्रमशः 30° तथा 45° हैं। मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए। ( $\sqrt{3} = 1.73$  लीजिए)
- 39. एक बाल्टी एक शंकु के छिन्नक के आकार की है जिसकी ऊँचाई 30 सेमी है तथा उसके निचले तथा ऊपरी वृत्तीय सिरों की त्रिज्याएँ क्रमशः 10 सेमी तथा 20 सेमी हैं। बाल्टी की धारिता ज्ञात कीजिए। बाल्टी को पूरा भरने वाले दूध का मूल्य रु. 40 प्रति लीटर के भाव से ज्ञात कीजिए।

 $\left[\pi = \frac{22}{7} \text{ लीजिए}\right]$ 

40. निम्न तालिका एक गाँव की 100 फार्मों में गेहूँ की प्रति हैक्टेयर (क्विंटलों में) उपज के आँकड़े दर्शाता है:

प्रति हैक्टेयर उपज	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70
फार्मों की संख्या	4	6	16	20	30	24

उपरोक्त बंटन को 'से अधिक' प्रकार के बंटन में बदल कर उसका तोरण खींचिए।

## अथवा

निम्न आँकड़ों का माध्यक 525 है। x तथा y के मान ज्ञात कीजिए यदि कुल बारंबारता 100 है:

वर्गः	0-100	100-200	200-300	300-400	400-500	500-600	600-700	700-800	800-900	900-1000
बारंबारताः	2	5	x	12	17	20	y	9	7	4

6. The sum of four consecutive numbers in AP is 32 and the ratio of the product of the first and last terms to the product of two middle terms is 7:15. Find the numbers.

Solve : 1+4+7+10+...+x = 287

Draw a line segment AB of length 7 cm. Taking A as centre, draw a circle of radius 3 cm and taking B as centre, draw another circle of radius 2 cm. Construct tangents to each circle from the centre of the other circle.

**38.** A vertical tower stands on a horizontal plane and is surmounted by a vertical flag-staff of height 6 m. At a point on the plane, the angle of elevation of the bottom and top of the flag-staff are 30° and 45° respectively. Find the height of the tower. (Take  $\sqrt{3} = 1.73$ )

**39.** A bucket in the form of a frustum of a cone of height 30 cm with radii of its lower and upper ends as 10 cm and 20 cm, respectively. Find the capacity of the bucket. Also find the cost of milk which can completely fill the bucket at the rate

of Rs. 40 per litre.  $\left(\text{Use } \pi = \frac{22}{7}\right)$ 

.40. The following table gives production yield per hectare (in quintals) of wheat of 100 farms of a village :

Production vield/hect.	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70
No. of farms	4	6	16	20	30	24

Change the distribution to 'a more than' type distribution and draw its ogive.

Or

The median of the following data is 525. Find the values of x and y, if total

frequency is re		0	8	0	00	00	00	00	006	000
Class :	0-100	100-20	200-3(	300-40	400-50	500-6	600-7	700-8	800-6	1-006
A BETTE	-		- r	12	17	20	y	9	7	4
Frequency :	2	5	1	12	11					