रोल नं. Roll No.		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 8 of printed pages : 8
021			231 (HGH)
031	2024		
	गणित		
	CARD RESERVE TO LEGISLATIONS FOR THE	00	
	MATHEMATI	CS	
समय : 3 घण्टे]			[पूर्णांक : 80
Time : 3 Hours		SPATIN	[Max. Marks : 80
निर्देश : 🦟 (i)	इस प्रश्न-पत्र में कुल 27 प्रश्न हैं। सभी प्रश		
Directions :	There are in all 27 questions in th	is question pa	per. All questions are
(iii)	compulsory. प्रश्नों हेतु निर्धारित अंक उनके सम्मुख ओ	केत हैं।	
	Marks alloted to the questions a	re mentioned	
(iii)	प्रत्येक प्रश्न को ध्यानपूर्वक पढ़िये तथा स		
to A	Read each question carefully and प्रश्न संख्या 1 बहुविकल्पीय प्रश्न है। इस	J answer to th प्रश्न के प्रत्येक र	e point. बण्ड के उत्तर में चार विकल्प
(10)	दिये गए हैं। सही विकल्प अपनी उत्तरपुरित	का में लिखिए।	Mark State of the
	Question No. 1 is multiple choice	question. For	
	answer of each part of this que	stion. Write	correct option in your
(v)	answer book. प्रश्न संख्या 1 का प्रत्येक खण्ड एक अंक	का है। प्रश्न संख	या 2 से 9 तक एक अंक के
1 2 2 2 2 2	प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 10 से 16 तक दो अंव	क के प्रश्न हैं। प्रश	न संख्या 17 से 21 तक चार
	अंक के प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 22 से 27 त		
	Each part of question No. 1 carrare of one mark each. Question	ries one mark	16 are of two marks
	each. Question No. 17 to 21 are	of four mar	ks each. Question No.
	22 to 27 are of five marks each		××0
- (vi) इस प्रश्न-पत्र में समग्र पर कोई विकल्प नह प्रदान किया गया है। ऐसे प्रश्नों में केवल	हा है तथापि कातप् एक विकला का है	ाय प्रश्ना म आतारक विकल्प शे उन्नर टीनिए।
	There is no overall choice in this		
	choice has been provided in few	questions. At	
	given choices in such questions.		1970
	[1]	11	[P.T.O.
	and the same of	Nage Hilliams	4.
		383	
STEP SECTION			
1. (क) निम्	निलेखित में से अपरिमेय संख्या है:		1
In t	he following, irrational number is:		
	√16 (ii) √5	(iii) 16 s	(iv) 0.75
(1)		3	
	द्विधात बहुपद ax2+bx+c के शहर क	and h Gi di (a.	+ ह) का मान हागाः 1
(ख) यदि	द्विचात बहुपद ax²+bx+c के शून्यक α 3		sint and the second
(ख) यदि If α	and $\boldsymbol{\beta}$ are the zeroes of the quad		nial ax²+bx+c, then the
(ख) यदि If α valu	and β are the zeroes of the quad- ue of $(\alpha+\beta)$ will be:	dratic polynon	
(ख) यदि If α valu (i)	and β are the zeroes of the quadrate of $(\alpha+\beta)$ will be: $-\frac{b}{a} \qquad (ii) \frac{b}{a}$	dratic polynon (iii) $-\frac{c}{a}$	
(ख) यदि If α valu (i)	and β are the zeroes of the quad- ue of $(\alpha+\beta)$ will be:	dratic polynon (iii) $-\frac{c}{a}$	nial ax^2+bx+c , then the (iv) $\frac{c}{a}$
(ख) यदि If α valu (i) (ग) समा-	and β are the zeroes of the quadrate of $(\alpha+\beta)$ will be: $-\frac{b}{a} \qquad (ii) \frac{b}{a}$	dratic polynon (iii) - <mark>c</mark> होगाः	
(ख) यदि If α valu (i) (ग) समा-	and β are the zeroes of the quadrete of $(\alpha+\beta)$ will be: $-\frac{b}{a} \qquad \qquad \text{(ii)} \frac{b}{a}$ लिर श्रेणी 10, 7, 4, का 5वां पद ह	dratic polynon (iii) - <mark>c</mark> होगाः	

	(घ) यदि $\sin \theta = \cos \theta$ तो	0 का मान होगा		1	3
	If $\sin \theta = \cos \theta$, the	value on θ wi	Il be:	Provide the sale of the	
	(i) 0° (ii			(iv) 90°	
	(ङ) x-अक्ष पर स्थित बिन्दु के		(111) 43		
				1	
	Coordinates of the p				
			(iii) (x, y)		
	(च) यदि द्विघात समीकरण x²				
	If the roots of the qu	adratic equa	tion $x^2-6x+K=0$ a	re equal, the value of K	
	will be:				
	(i) 3 (ii)	6	(iii) 9	(iv) 12	
	(छ) यदि ∆ABC में BC=6 सेर्म	है तो AB और	AC के मध्य बिन्दुओं को	जोड़ने वाली रेखा की लम्बाई	
-	होगीः	Y			
1	If in AABC, BC=6 cm	, then length	of the line joining	g the mid points of AB	
	and AC will be:	treasure of	miskin sam na y	g the find points of AB	
	THE COURSE STREET, STREET, STREET,	3 cm	(111)		
23	11 (HGH)	[2]	(iii) 6 cm	(iv) 12 cm	
		(2)			
			1		
				Control of the State of the	
	- A				
				Daniel Company of the latest and the	
	(ज) यदि किन्हों दिए हए थॉक्ट	के लिए मध्य			
	(ज) यदि किन्हीं दिए हुए आँकड़े होगा-	ों के लिए माध्य 3	और माध्यिका क्रमशः 1	2 व 15 हैं, तो उनका बहुलक	The second second
	हागा-			* CH. SOUTH AND 1	
	हागा- If for a given data, m mode will be -	ean and med		2 व 15 हैं, तो उनका बहुलक 1 respectively, then thier	
	If for a given data, mode will be -	ean and med	(iii) 10	respectively, then thier (iv) 9	
2.	हागा- If for a given data, mode will be - (i) 21 (ii) पूर्णांकों 26 और 91 का अभाज्य	ean and med 13.5 गुणनखण्ड विधि	ian are 12 and 15 (iii) 10	1 respectively, then thier (iv) 9	
2.	If for a given data, mode will be -	ean and med 13.5 गुणनखण्ड विधि	ian are 12 and 15 (iii) 10	1 respectively, then thier (iv) 9	
2.	हागा- If for a given data, mode will be - (i) 21 (ii) पूर्णांकों 26 और 91 का अभाज्य Find the HCF of integers 2 समान्तर श्रेणी 21, 18, 15,	ean and medi 13.5 गुणनखण्ड विधि 6 and 91 by का कौन र	ian are 12 and 15 (iii) 10 द्वारा HCF ज्ञात कीजि using the prime fa ग पद 0 है?	1 respectively, then thier (iv) 9	
	हागा- If for a given data, mode will be - (i) 21 (ii) पूर्णांकों 26 और 91 का अभाज्य Find the HCF of integers 2	ean and medi 13.5 गुणनखण्ड विधि 6 and 91 by का कौन र	ian are 12 and 15 (iii) 10 द्वारा HCF ज्ञात कीजि using the prime fa ग पद 0 है?	1 respectively, then thier (iv) 9	
	हागा- If for a given data, mode will be - (i) 21 (ii) पूर्णांकों 26 और 91 का अभाज्य Find the HCF of integers 2 समान्तर श्रेणी 21, 18, 15, Which term of the AP 21, 19	ean and medi 13.5 गुणनखण्ड विधि 6 and 91 by का कौन स 18, 15, i	ian are 12 and 15 (iii) 10 gray HCF ज्ञात कीजि using the prime fa स पद 0 है? s 0? और -2 हैं।	1 respectively, then thier (iv) 9	
3.	हागा- If for a given data, mode will be - (i) 21 (ii) पूर्णांकों 26 और 91 का अभाज्य Find the HCF of integers 2 समान्तर श्रेणी 21, 18, 15,	ean and medi 13.5 गुणनखण्ड विधि 6 and 91 by का कौन स 18, 15, i	ian are 12 and 15 (iii) 10 gray HCF ज्ञात कीजि using the prime fa स पद 0 है? s 0? और -2 हैं।	1 respectively, then thier (iv) 9	
3.	हागा- If for a given data, mode will be - (i) 21 (ii) पूर्णांकों 26 और 91 का अभाज्य Find the HCF of integers 2 समान्तर श्रेणी 21, 18, 15, Which term of the AP 21, 19	ean and medi 13.5 गुणनखण्ड विधि 6 and 91 by का कौन स 18, 15, i ए जिसके मूल 5	ian are 12 and 15 (iii) 10 हारा HCF ज्ञात कीजि using the prime fa स पद 0 है? s 0? और -2 हैं। are 5 and -2.	1 respectively, then thier (iv) 9	
3.	हागा- If for a given data, mode will be - (i) 21 (ii) पूर्णांकों 26 और 91 का अभाज्य Find the HCF of integers 2 समान्तर श्रेणी 21, 18, 15, Which term of the AP 21, 19 एक द्विघात समीकरण ज्ञात कीजा Find a quadratic equation of	ean and medi 13.5 गुणनखण्ड विधि 6 and 91 by का कौन स 18, 15, i ए जिसके मूल 5 whose roots a	ian are 12 and 15 (iii) 10 द्वारा HCF ज्ञात कीजि using the prime fa म पद 0 है? s 0? और -2 हैं। are 5 and -2.	1 respectively, then thier (iv) 9	
3.	हागा- If for a given data, mode will be - (i) 21 (ii) पूर्णांकों 26 और 91 का अभाज्य Find the HCF of integers 2 समान्तर श्रेणी 21, 18, 15, Which term of the AP 21, 19 एक द्विघात समीकरण ज्ञात कीजा Find a quadratic equation of the value of sin60°cos	ean and medi 13.5 गुणनखण्ड विधि 6 and 91 by का कौन स् 18, 15, i ए जिसके मूल 5 whose roots a	ian are 12 and 15 (iii) 10 हारा HCF ज्ञात कीजिए। 0°sin30°.	1 respectively, then thier (iv) 9 ICI 1 rectorisation method.	
3. 4. 5.	हागा- If for a given data, mode will be - (i) 21 (ii) पूर्णांकों 26 और 91 का अभाज्य Find the HCF of integers 2 समान्तर श्रेणी 21, 18, 15, Which term of the AP 21, 3 एक द्विघात समीकरण ज्ञात कीजा Find a quadratic equation of the value of sin60°cos 13 Find the value of sin6	ean and medi 13.5 गुणनखण्ड विधि 6 and 91 by का कौन स् 18, 15, ए जिसके मूल 5 whose roots क्ष 80° का मान जा 530° + cos60 को जोड़ने वाले थे	ian are 12 and 15 (iii) 10 द्वारा HCF ज्ञात कीजि using the prime fa रा पद 0 है? s 0? और -2 हैं। are 5 and -2. रा कीजिए। posin30°.	1 respectively, then thier (iv) 9 IEI 1 rectorisation method. 1 1 1 1 1 1	
3. 4. 5.	हागा- If for a given data, mode will be - (i) 21 (ii) पूर्णांकों 26 और 91 का अभाज्य Find the HCF of integers 2 समान्तर श्रेणी 21, 18, 15, Which term of the AP 21, 3 एक द्विघात समीकरण ज्ञात कीजा Find a quadratic equation of the value of sin60°cos 10°cos 10°co	ean and medi 13.5 गुणनखण्ड विधि 6 and 91 by का कौन स् 18, 15,। ए जिसके मूल 5 whose roots के whose roots के को जोड़ने वाले पे	ian are 12 and 15 (iii) 10 द्वारा HCF ज्ञात कीजि using the prime fa रा पद 0 है? s 0? और -2 हैं। are 5 and -2. रा कीजिए। posin30°.	1 respectively, then thier (iv) 9 IEI 1 rectorisation method. 1 1 1 1 1 1	
3. 4. 5.	हागा- If for a given data, mode will be - (i) 21 (ii) पूर्णांकों 26 और 91 का अभाज्य Find the HCF of integers 2 समान्तर श्रेणी 21, 18, 15, Which term of the AP 21, 19 एक द्विघात समीकरण ज्ञात कीजा Find a quadratic equation of sin60°cos30° + cos60°sin3 Find the value of sin60°cos बिन्दुओं (5, -6) और (-1, -4) करता है। K का मान ज्ञात कीजिए। The ratio in which y-axis din (-1, -4) is K:1. Find the va	ean and medi 13.5 गुणनखण्ड विधि 6 and 91 by का कौन स् 18, 15,। ए जिसके मूल 5 whose roots के whose roots के को जोड़ने वाले पे	ian are 12 and 15 (iii) 10 द्वारा HCF ज्ञात कीजि using the prime fa रा पद 0 है? s 0? और -2 हैं। are 5 and -2. रा कीजिए। posin30°.	1 respectively, then thier (iv) 9 IEI 1 rectorisation method. 1 1 1 1 1 1	
3. 4. 5.	हागा- If for a given data, mode will be - (i) 21 (ii) पूर्णांकों 26 और 91 का अभाज्य Find the HCF of integers 2 समान्तर श्रेणी 21, 18, 15, Which term of the AP 21, 3 एक द्विघात समीकरण ज्ञात कीजा Find a quadratic equation of the value of sin60°cos 10°cos 10°co	ean and medi 13.5 गुणनखण्ड विधि 6 and 91 by का कौन स् 18, 15,। ए जिसके मूल 5 whose roots के whose roots के को जोड़ने वाले पे	ian are 12 and 15 (iii) 10 द्वारा HCF ज्ञात कीजि using the prime fa रा पद 0 है? s 0? और -2 हैं। are 5 and -2. रा कीजिए। posin30°.	1 respectively, then thier (iv) 9 IEI 1 rectorisation method. 1 1 1 1 1 1	
3. 4. 5.	हागा- If for a given data, mode will be - (i) 21 (ii) पूर्णांकों 26 और 91 का अभाज्य Find the HCF of integers 2 समान्तर श्रेणी 21, 18, 15, Which term of the AP 21, 3 एक द्विघात समीकरण ज्ञात कीजिए Find a quadratic equation of sin60°cos30° + cos60°sin3 Find the value of sin60°cos बिन्दुओं (5, -6) और (-1, -4) करता है। K का मान ज्ञात कीजिए। The ratio in which y-axis div (-1, -4) is K:1. Find the vale सिद्ध कीजिए:	ean and medi 13.5 गुणनखण्ड विधि 6 and 91 by का कौन र 18, 15, ए जिसके मूल 5 whose roots a s30° का मान ज्ञा s30° + cos60 को जोड़ने वाले थे vides the line due of K.	ian are 12 and 15 (iii) 10 द्वारा HCF ज्ञात कीजि using the prime fa रा पद 0 है? s 0? और -2 हैं। are 5 and -2. रा कीजिए। posin30°.	1 respectively, then thier (iv) 9 IEI 1 rectorisation method. 1 1 1 1 1 1	
3. 4. 5.	हागा- If for a given data, mode will be - (i) 21 (ii) पूर्णांकों 26 और 91 का अभाज्य Find the HCF of integers 2 समान्तर श्रेणी 21, 18, 15, Which term of the AP 21, 19 एक द्विघात समीकरण ज्ञात कीजिए Find a quadratic equation of sin60°cos30° + cos60°sin3 Find the value of sin60°cos बिन्दुओं (5, -6) और (-1, -4) करता है। K का मान ज्ञात कीजिए। The ratio in which y-axis div (-1, -4) is K:1. Find the val सिद्ध कीजिए: Prove that: (secA+tanA)(1-sinA)=cosA	ean and medi 13.5 गुणनखण्ड विधि 6 and 91 by का कौन स 18, 15, i ए जिसके मूल 5 whose roots a whose roots a s30° + cos60 को जोड़ने वाले थे vides the line liue of K.	ian are 12 and 15 (iii) 10 द्वारा HCF ज्ञात कीजि using the prime fa म पद 0 है? s 0? और -2 हैं। are 5 and -2. ल कीजिए। Dosin30o. रेखाखण्ड को y-अक्ष K segment joining t	1 respectively, then thier (iv) 9 rel 1 rectorisation method. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
3. 4. 5.	हागा- If for a given data, mode will be - (i) 21 (ii) पूर्णांकों 26 और 91 का अभाज्य Find the HCF of integers 2 समान्तर श्रेणी 21, 18, 15, Which term of the AP 21, 19 एक द्विघात समीकरण ज्ञात कीजि Find a quadratic equation of sin60°cos 10°s Find the value of sin60°cos 10°s Find the value of sin60°cos 10°s Find the value of sin60°cos 10°s The ratio in which y-axis did (-1, -4) is K:1. Find the value of sin60°cos 10°s Reg कीजिए: Prove that: (secA+tanA)(1-sinA)=cosA	ean and medi 13.5 गुणनखण्ड विधि 6 and 91 by का कौन स 18, 15, i ए जिसके मूल 5 whose roots a whose roots a s30° + cos60 को जोड़ने वाले थे vides the line liue of K.	ian are 12 and 15 (iii) 10 द्वारा HCF ज्ञात कीजि using the prime fa म पद 0 है? s 0? और -2 हैं। are 5 and -2. ल कीजिए। Dosin30o. रेखाखण्ड को y-अक्ष K segment joining t	1 respectively, then thier (iv) 9 rel 1 rectorisation method. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
3. 4. 5.	हागा- If for a given data, mode will be - (i) 21 (ii) पूर्णांकों 26 और 91 का अभाज्य Find the HCF of integers 2 समान्तर श्रेणी 21, 18, 15, Which term of the AP 21, 19 एक द्विघात समीकरण ज्ञात कीजिए Find a quadratic equation of sin60°cos30° + cos60°sin3 Find the value of sin60°cos बिन्दुओं (5, -6) और (-1, -4) करता है। K का मान ज्ञात कीजिए। The ratio in which y-axis div (-1, -4) is K:1. Find the val सिद्ध कीजिए: Prove that: (secA+tanA)(1-sinA)=cosA	ean and medi 13.5 गुणनखण्ड विधि 6 and 91 by का कौन स 18, 15, i ए जिसके मूल 5 whose roots a whose roots a s30° + cos60 को जोड़ने वाले थे vides the line liue of K.	ian are 12 and 15 (iii) 10 द्वारा HCF ज्ञात कीजि using the prime fa म पद 0 है? s 0? और -2 हैं। are 5 and -2. ल कीजिए। Dosin30o. रेखाखण्ड को y-अक्ष K segment joining t	1 respectively, then thier (iv) 9 rel 1 rectorisation method. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
3. 4. 5.	हागा- If for a given data, mode will be - (i) 21 (ii) पूर्णांकों 26 और 91 का अभाज्य Find the HCF of integers 2 समान्तर श्रेणी 21, 18, 15, Which term of the AP 21, 19 एक द्विघात समीकरण ज्ञात कीजा Find a quadratic equation of sin60°cos30° + cos60°sin3 Find the value of sin60°cos बिन्दुओं (5, -6) और (-1, -4) करता है। K का मान ज्ञात कीजिए। The ratio in which y-axis dia (-1, -4) is K:1. Find the value of sin60°cos4 सिद्ध कीजिए: Prove that: (secA+tanA)(1-sinA)=cosA त्रिज्या 21 सेमी वाले एक वृत्त के ए	ean and medi 13.5 गुणनखण्ड विधि 6 and 91 by का कौन स् 18, 15, i ए जिसके मूल 5 whose roots a s30° मान ज्ञा s30° + cos60 को जोड़ने वाले वे vides the line due of K.	ian are 12 and 15 (iii) 10 हारा HCF ज्ञात कीजि using the prime fa म पद 0 है? s 0? और -2 हैं। are 5 and -2. त कीजिए। 0°sin30°. रखाखण्ड को y-अक्ष K segment joining t	1 respectively, then thier (iv) 9 IEI 1 ctorisation method. 1 1 1 1 1 2:1 के अनुपात में विभाजित 1 he points (5, -6) and 1 E, जिसका कोण 600 है।	
3. 4. 5.	हागा- If for a given data, mode will be - (i) 21 (ii) पूर्णांकों 26 और 91 का अभाज्य Find the HCF of integers 2 समान्तर श्रेणी 21, 18, 15, Which term of the AP 21, 19 एक द्विघात समीकरण ज्ञात कीजि Find a quadratic equation of sin60°cos 10°s Find the value of sin60°cos 10°s Find the value of sin60°cos 10°s Find the value of sin60°cos 10°s The ratio in which y-axis did (-1, -4) is K:1. Find the value of sin60°cos 10°s Reg कीजिए: Prove that: (secA+tanA)(1-sinA)=cosA	ean and medi 13.5 गुणनखण्ड विधि 6 and 91 by का कौन स् 18, 15, i ए जिसके मूल 5 whose roots a s30° मान ज्ञा s30° + cos60 को जोड़ने वाले वे vides the line due of K.	ian are 12 and 15 (iii) 10 हारा HCF ज्ञात कीजि using the prime fa म पद 0 है? s 0? और -2 हैं। are 5 and -2. त कीजिए। 0°sin30°. रखाखण्ड को y-अक्ष K segment joining t	1 respectively, then thier (iv) 9 IEI 1 ctorisation method. 1 1 1 1 1 2:1 के अनुपात में विभाजित 1 he points (5, -6) and 1 E, जिसका कोण 600 है।	
3. 4. 5.	हागा- If for a given data, mode will be - (i) 21 (ii) पूर्णांकों 26 और 91 का अभाज्य Find the HCF of integers 2 समान्तर श्रेणी 21, 18, 15, Which term of the AP 21, 19 एक द्विघात समीकरण ज्ञात कीजा Find a quadratic equation of sin60°cos30° + cos60°sin3 Find the value of sin60°cos बिन्दुओं (5, -6) और (-1, -4) करता है। K का मान ज्ञात कीजिए। The ratio in which y-axis div (-1, -4) is K:1. Find the value of sin60°cos4 सिद्ध कीजिए: Prove that: (secA+tanA)(1-sinA)=cosA त्रिज्या 21 सेमी वाले एक वृत्त के ए	ean and medi 13.5 गुणनखण्ड विधि 6 and 91 by का कौन स् 18, 15, i ए जिसके मूल 5 whose roots a s30° मान ज्ञा s30° + cos60 को जोड़ने वाले वे vides the line due of K.	ian are 12 and 15 (iii) 10 हारा HCF ज्ञात कीजि using the prime fa म पद 0 है? s 0? और -2 हैं। are 5 and -2. त कीजिए। 0°sin30°. रखाखण्ड को y-अक्ष K segment joining t	1 respectively, then thier (iv) 9 IEI 1 ctorisation method. 1 1 1 1 1 2:1 के अनुपात में विभाजित 1 he points (5, -6) and 1 E, जिसका कोण 600 है।	

9. यदि P(E)=0.05 है, तो 'E नहीं' की प्राराकता करा होती

10. यदि HCF(306,1314)=18 तो LCM(306,1314) ज्ञात कीजिए। If HCF(306,1314)=18, find LCM(306,1314).

2

11. दर्शाइए कि $3\sqrt{2}$ एक अपरिमेय संख्या है। Show that $3\sqrt{2}$ is an irrational number.

2

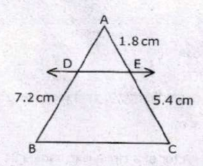
12. तीन अंकों वाली कितनी संख्याएं 7 से विभाज्य हैं? How many three-digit numbers are divisible by 7?

2

ABCD is a trapezium in which AB||DC and its diagonals intersect each other at the point O. Show that $\frac{AO}{BO} = \frac{CO}{DO}$.

अथवा / OR

दी गयी आकृति में DE||BC है। AD ज्ञात कीजिए। In the given figure DE||BC. Find AD.



14. 5 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त के बिन्दु P पर स्पर्श रेखा PQ केन्द्र O से जाने वाली एक रेखा से बिन्दु Q पर इस प्रकार मिलती है कि OQ=13 सेमी। PQ की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

A tangent PQ at a point P of a circle of radius 5 cm meets a line through the centre O at a point Q so that OQ=13 cm. Find the length of PQ.

15.	निम्नोलेखित	बारंबारता	बंटन	के	लिये	माध्यक	वर्ग ज्ञात	कीजिए -	
-----	-------------	-----------	------	----	------	--------	------------	---------	--

Find the median class for the following frequency distribution-

वर्ग अन्तराल Class interval	0.5				SELECTION OF THE PERSON OF THE
वारंबारता	0-5	5-10	10-15	15-20	20-25
frequency	10	15	12	20	0

16. 20 बल्बों के एक समूह में 4 बल्ब खराब हैं। इस समूह में से एक बल्ब यादृच्छया निकाला जाता है। इसकी क्या प्रायिकता है कि यह बल्ब खराब नहीं होगा?

A lot of 20 bulbs contain 4 defective ones. One bulb is taken at random from the lot. What will be the probability that this bulb will not be defective?

अथवा / OR

एक पासे को एक बार फेंका जाता है। एक अभाज्य संख्या प्राप्त करने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए। A die is thrown once. Find the probability of getting a prime number.

17. निम्नलिखित रैखिक समीकरण युग्म को ग्राफ द्वारा हल कीजिए : Solve the following pair of linear equations graphically :

2x+y=6

x-2y+2=0

अथवा / OR

निम्नलिखित रैखिक समीकरण युग्म को हल कीजिए:

Solve the following pair of linear equations :

$$\frac{3x}{2} - \frac{5y}{3} = -2$$
$$\frac{x}{3} + \frac{y}{2} = \frac{13}{6}$$

18. रोहन की माँ उससे 26 वर्ष बड़ी है। उन दोनों की आयु (वर्षों में) का गुणनफल अब से 3 वर्ष पश्चात् 360 हो जायेगा। रोहन की वर्तमान आयु बात कीजिए।

Rohan's mother is 26 years older than him. The product of their ages (in years) after 3 years from now will be 360. Find Rohan's present age.

231 (HGH)

[5]

[P.T.O.

2

19. यदि A और B क्रमशः (-2, -2) और (2, -4) हों तो बिन्दु P के निर्देशांक ज्ञात कीजिए तािक AP = $\frac{3}{7}$ AB हो और P रेखाखण्ड AB पर स्थित हो। 4

If A and B are (-2, -2) and (2, -4) respectively, find the co-ordinates of point P such that AP = $\frac{3}{7}$ AB and P lies on the line segment AB.

20. सिद्ध कीजिए :

4

Prove that :

$$\frac{\tan \theta}{1 - \cot \theta} + \frac{\cot \theta}{1 - \tan \theta} = 1 + \sec \theta \csc \theta$$

अथवा / OR

सिद्ध कीजिएः

Prove that:

$$\frac{\cos A}{1-\tan A} + \frac{\sin A}{1-\cot A} = \cos A + \sin A$$

21. ऊँचाई 14 सेमी और आधार की त्रिज्या 6 सेमी वाले एक ठोस लम्बवृत्तीय बेलन में से इसी ऊँचाई और इसी आधार वाला एक लम्बवृत्तीय शंक निकाल लिया जाता है। शेष बचे ठोस का आयतन झात कीजिए।

- 21. ऊँचाई 14 सेमी और आधार की त्रिज्या 6 सेमी वाले एक ठोस लम्बवृत्तीय बेलन में से इसी ऊचाई आर इसी आधार वाला एक लम्बवृत्तीय शंकु निकाल लिया जाता है। शेष बचे ठोस का आयतन ज्ञात कीजिए। 4 From a solid right circular cylinder with height 14 cm and radius of the base 6 cm, a right circular cone of the same height and same base is removed. Find the volume of the remaining solid.
- 22. एक आयत का क्षेत्रफल 9 वर्ग इकाई कम हो जाता है, यदि उसकी लम्बाई 5 इकाई कम कर दी जाती है और चौड़ाई 3 इकाई बढ़ा दी जाती है। यदि हम लम्बाई को 3 इकाई और चौड़ाई को 2 इकाई बढ़ा दें तो क्षेत्रफल 67 वर्ग इकाई बढ़ जाता है। आयत की विमाएँ ज्ञात कीजिए। 5
 The area of a rectangle gets reduced by 9 square units, if its length is reduced by 5 units and breadth is increased by 3 units. If we increase the length by 3 units and the breadth by 2 units, the area increases by 67 square units. Find the dimensions of the rectangle.

अथवा / OR

231 (HGH)

[6]

दो अंकों की एक संख्या के अंकों का योग 9 है। इस संख्या का नौ गुना, संख्या के अंकों को पलटने से

The sum of the digits of a two-digit number is 9. Also nine times this number is twice the number obtained by reversing the order of the digits. Find the number.

- 23. एक समतल जमीन पर खड़ी मीनार की छाया उस स्थिति में 40 मी अधिक लम्बी हो जाती है जबिक सूर्य का उन्नतांश 60° से घटकर 30° हो जाता है। मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए। 5
 The shadow of a tower standing on a level ground is found to be 40 m longer when the Sun's altitude is 30° than when it is 60°. Determine the height of the tower.
- 24. 5 सेमी त्रिज्या के एक वृत्त की 8 सेमी लम्बी एक जीवा PQ है। P और Q पर स्पर्श रेखाएं परस्पर एक बिन्दु T पर प्रतिच्छेद करती हैं। TP की लम्बाई ज्ञात कीजिए। PQ is a chord of length 8 cm of a circle of radius 5 cm. The tangents at P and Q intersect at a point T. Determine the length of TP.

अथवा / OR

150 सेमी लम्बाई वाला एक लड़का बत्ब लगे एक खम्भे के आधार से परे 1.2 मीटर/सेकण्ड की चाल से चल रहा है। यदि बल्ब भूमि से 4.5 मीटर की ऊँचाई पर है, तो 4 सेकण्ड बाद उस लड़के की छाया की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

A boy of height 150 cm is walking away from the base of a lamp-post at a speed of 1.2 meter/second. If the lamp is 4.5 meter above the ground, find the length of his shadow after 4 seconds.

- 25. एक त्रिभुज ABC की भुजा BC पर एक बिन्दु D इस प्रकार स्थित है कि ∠ADC = ∠BAC है। दर्शाइए कि CA²=CB.CD है। D is a point on the side BC of a triangle ABC such that ∠ADC = ∠BAC. Show that CA²=CB.CD.
- 26. कोई तम्बू एक बेलन के आकार का है जिस पर एक शंकु अध्यारोपित है। यदि बेलनाकार भाग की ऊँचाई और व्यास क्रमशः 2.1 मी. और 4 मी. हैं तथा शंकु की तिर्यक ऊँचाई 2.8 मी. है तो इस तम्बू को बनाने में प्रयुक्त कैनवस का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

 A tent is in the shape of a cylinder surmounted by a conical top. If the height and diameter of the cylindrical part are 2.1 m and 4 m respectively and the slant height of the conical top is 2.8 m, determine the area of the canvas used for making the tent.

अथवा / OR

231 (HGH)

[7]

त्रिज्या 12 सेमी. वाले एक वृत्त की कोई जीवा केन्द्र पर 120° का कोण अंतरित करती है। संगत वृत्तखण्ड का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

A chord of a circle of radius 12 cm subtends an angle of 120° at the centre. Find the area of the corresponding segment of the circle.

27. निम्नलिखित आँकड़ों का माध्य ज्ञात कीजिए :

5

Find the mean of the following data:

वर्ग अन्तराल Class interval	15-25	25-35	35-45	45-55	55-65	65-75	75-85
बारंबारता frequency	6	11	7	4	4	2	1
