अनुब्र	त्मांक
नाम_	
90	1 822 (EA)
	2024
	गणित
	केवल प्रश्न-पत्र
समय	: 3 घंटे 15 मिनट] [पूर्णांक- 70
निर्देश	T:
(iii) (iv) (v) (vi) (vii)	प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्न-पत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। यह प्रश्न-पत्र दो खण्डों 'अ' एवं 'ब' में विभाजित है। खण्ड अ में बहुविकल्पीय प्रश्न हैं जिसमें सही विकल्प का चयन करके O.M.R. शीट पर नीले अथवा काले बाल प्वाइंट पेन से सही विकल्प वाले गोले को पूर्ण रूप से काला करें। खण्ड 'ब' में कुल 5 प्रश्न है खण्ड 'अ' में बहुविकल्पीय प्रश्न हेतु प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित है। प्रत्येक प्रश्न के सम्मुख उनके निर्धारित अंक दिए गए हैं। उस प्रश्न पर समय नष्ट मत कीजिए जो आप हल नहीं कर सकते हैं
	खण्ड- अ
बहुवि	व्रकल्पीय प्रश्न :
1.	731 625 के दशमलव प्रसार में अंको की संख्या होगी : 1
	(A) एक (B) दो (C) तीन (D) चार
	बिंदुओ (x,y) और $(-x,-y)$ के बीच की दुरी होगी :
	(A) $2(x^2 + y^2)$ (B) $4(x^2 + y^2)$
	(C) $2\sqrt{x^2 + y^2}$ (D) $4\sqrt{x^2 + y^2}$



3.	दी गई संख्याओं में अ	भाज्य संख्या है :			1
	(A) 0	(B) 1	(C) 2	(D) 8	
4.	किसी धनात्मक के लि	नए प्रत्येक धनात्मक पृ	र्णांक का रूप होगा :		1
	(A) q - 1	(B) q + 1	(C) 2q	(D) $2q + 1$	
5.	यदि sin(A + B) = होंगे-	$\frac{\sqrt{3}}{2}$ और $\cos(A -$	$-B) = \frac{\sqrt{3}}{2}, \text{ तो } A 3$	ौर B के मान क्रमशः	1
	(A) 45°, 15°	(B) 15°, 45°	(C) 45°, 30°	(D) $30^{\circ}, 45^{\circ}$	•
6.	$\frac{1-\tan^2 30^0}{1+\tan^2 30^0}$ का म	ान होगा –			1
	$(A) \frac{\sqrt{3}}{2}$	(B) $\frac{1}{2}$	(C) $\frac{2}{\sqrt{3}}$	(D) $\sqrt{3}$	
7.	यदि समीकरण χ^2 —	4x + k का एक मू	ल 6 है <i>,</i> तो <i>k</i> का मान	होगा :	1
	(A) -12	(B) -6	(C) 6	(D) 12	
8.	दो संख्याओं का योगप होंगी :	न्ल 24 है और उनमें स <mark>े</mark>	ो एक संख्या दूसरी की	दोगुनी है। संख्याएँ क्रमः	राः 1
	(A) 16, 8	(B) 12, 6	(C) 18, 9	(D) 14, 7	
9.	दो समरूप त्रिभुजों के ह	क्षेत्रफलों का अनुपात	81 : 121 है। उनकी भु	जाओं का अनुपात	1
	(A) 9:11	(B) 11:9	(C) 3:19	(D) 19:3	
10.	a भुजा वाले समबाहु ि होगी :	त्रेभुज के शीर्ष से आध	गर पर लम्ब डाला गया	है। लम्ब की माप	1
	(A) $\frac{\sqrt{3}}{2}a$ मात्रक		(B) $\frac{3}{2}a$ म	ात्रक	
	(C) $\frac{\sqrt{3}}{4}a$ मात्रक		(D) $\frac{3}{2}a$ म	ात्रक	

[2 of 6]

W-7

822 (EA)

11.	$\frac{1}{2}$ सेमी व्यास वाले कि	सी ठोस अर्धगोले का सग	म्पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल हो	π:	1
	$(A) \ \frac{1}{8}\pi \ \dot{H} \dot{H}^2$		(B) $\frac{1}{8}\pi$ सेमी ²		
	(B) $\frac{1}{8}\pi$ सेमी ²		(D) $\frac{1}{8}\pi$ सेमी ²		
12.	6 सेमी त्रिज्या वाले वृ का क्षेत्रफल होगा :	त का एक चाप केन्द्र पर (60° का कोण अन्तरित	करता है। त्रिज्यखण्ड	1
	(A) 2π सेमी ²	(B) 2π सेमी ²	(C) 2π सेमी ²	(D) 2π सेमी ²	
13.	एक समकोण त्रिभुज व की माप :	ना कर्ण और आधार क्रमः	श: 7.5 सेमी और 4.5	सेमी हैं। लम्ब भुजा	1
	(A) 5.5 सेमी	(B) 6 सेमी	(C) 6.5 सेमी	(D) 7 सेमी	
14.	समबाहु त्रिभुज ABC	में भुजा AB की माध्यिव	हा CD है । CD² का म	गन होगा :	1
	$(A) \frac{1}{2} AB^2$	(B) $\frac{3}{4}$ AB ²	(C) AB^2	(D) $\frac{3}{2}$ AB ²	
15.		ज समान्तर माध्य 45.6 वि (B) 475.2 किग्रा			1
16.		मान्तर माध्य 5 है। तो $oldsymbol{x}$			1
	(A) 5.5 सेमी	(B) 6 सेमी	(C) 6.5 सेमी	(D) 7 सेमी	
17.	द्विघात समीकरण <i>x</i> – (A) 5.5 सेमी	$-rac{1}{x}=1$ का विविक्तकर् $(\mathrm{B})~6$ सेमी	र होगा : (C) 6.5 सेमी	(D) 7 सेमी	1
18.	अधिक हो, तो उन्हें ज्ञा	ा का क्षेत्रफल 30 मी ² है। ात करने के लिए द्विघात स	तमीकरण होगा:		1
	(A) $x^2 + x + 30$ (B) $x^2 + x - 30$		(B) $x^2 - x + 30$ (D) $x^2 - x - 30$		

P.T.O.

19.	किसी बारम्बारता बंटन के लिए माध्य और माध्यक क्रमश: 26.1 और 25.8 हैं। बंटन के बहुलक का मान होगा :							1	
	•		(B) 2	5.1	(C)	25.2	(D) 20	6.4	
20.	केन्द्री	ाय प्रवृत्ति की माप	ा है :						1
	(A)	बारम्बारता							
	(B)	संचयी बारम्बार	ता						
	(C)	वर्ग अंतराल							
	(D)	बहुलक							
					खण्ड- ब				
1.	सभी	भाग हल कीजिए	ζ:						
	(क)	बिन्दुओं (2, y)	और (10	0, 3) के बी	च दूरी 10 म	ात्रक है, y क	ग मान ज्ञात	कीजिए।	2
	χ χ^3								2
	(ग) यदि $\tan 2A = \cot (A - 18^\circ)$, जहाँ 24 न्यूनकोण है, तो A का मान ज्ञात कीजिए।								2
	(घ) निम्नलिखित बारम्बारता बंटन का माध्यक ज्ञात कीजिए-								2
		वर्ग अन्तर	ाल	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	
		बारम्बारत	ना -	5	8	20	15	7	
	(ङ) दिया गया है कि HCF (255, 867) = 51, तो LCM (255, 867) का मान ज्ञात कीजिए।								2
	(च)	सिद्ध कीजिए वि	⁵ √2 एक	जपरिमेय र	संख्या है।				2
2.	किन्ह	ीं पाँच भागों को	हल की	जेए :					
								4	
		वर्ग अन्त	राल	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	
		बारम्बा	रता	5	10	15	23	7	

[4 of 6]

W-7

822 (EA)

- (ख) 4 सेमी, 5 सेमी और 6 सेमी भुजा वाले एक त्रिभुज की रचना कीजिए और फिर इसके संगत एक अन्य त्रिभुज की रचना कीजिए जिसकी भुजाएँ पहले त्रिभुज की संगत भुजाओं की $\frac{2}{3}$ गुनी हों। 4
- (ग) समकोण त्रिभुज ABC में, कोण B समकोण है और BD, AC पर लम्ब है। सिद्ध कीजिए कि : AB²= AC. AD
- (घ) पुनीता की 2 वर्ष पूर्व की आयु और अब से 4 वर्ष बाद की आयु का गुणनफल उसकी वर्तमान आयु के दोगुने से 1 वर्ष अधिक है। उसकी वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।
- (ङ) निम्नलिखित समीकरण को हल कीजिए : $\frac{1}{x} \frac{1}{x-2} = 3, \ x \neq 0,2$
- (च) दो क्रमागत धन सम संख्याएँ ज्ञात कीजिए, जिनके वर्गों का योगफल 340 है। 4
- 3. निम्नलिखित समीकरण को हल कीजिए :

$$\frac{5}{x-1} + \frac{1}{y-2} = \frac{7}{4}$$

$$\frac{6}{x-1} - \frac{2}{y-2} = \frac{1}{2}$$

अथवा

300 किमी दूरी की यात्रा करने में, यदि एक व्यक्ति 60 किमी रेलगाड़ी द्वारा और शेष दूरी बस द्वारा तय करता है, तो कुल 4 घंटे लगते हैं। यदि वह 100 किमी रेलगाड़ी से और शेष दूरी बस से तय करता है, तो 10 मिनट अधिक लगते हैं। रेलगाड़ी और बस की क्रमशः चाल ज्ञात कीजिए।

4. जब सूर्य का उन्नयन कोण से 8 हो जाता है, तो क्षैतिज तल में खड़े एक स्तम्भ की छाया a मीटर अधिक हो जाती है। स्तम्भ की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

अथवा

एक बहुमंज़िले भवन के शिखर से देखने पर किसी 4 मी ऊँचे भवन के शिखर और तल के अवनमन कोण क्रमश: 30° और 45° हैं। बहुमंज़िले भवन की ऊँचाई और दोनों भवनों के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

5. 21 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त का चाप केन्द्र पर 60° का कोण अन्तरित करता है। चाप द्वारा बनाए गए त्रिज्यखण्ड का क्षेत्रफल और संगत जीवा द्वारा बनाए गए वृत्त खण्ड का क्षेत्रफल जात कीजिए।

अथवा

2 सेमी ऊँचाई और 18 सेमी आधार त्रिज्या वाली एक बेलनाकार बाल्टी रेत से भरी हुई है। इस बाल्टी को भूमि पर खाली किया जाता है और इस रेत से एक शंक्वाकार ढेरी बनाई जाती है। यदि ढेरी की ऊँचाई 24 सेमी है, तो ढेरी की त्रिज्या और तिर्यक ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

822 (EA) [6 of 6] W-7

[Up Board Hindi Paper 2023 801 (DE) Solution]

♦ Objective Answer Key

Q.N	Ans	Q.N	Ans	Q.N	Ans	Q.N	Ans
1	В	6		11		16	
2		7		12		17	
3		8		13		18	
4		9		14		19	
5		10		15		20	

खण्ड- ख प्रश्नोत्तर संख्या - 1 (क)

- (i) **सन्दर्भ -** प्रस्तुत गद्यांश हमारी पाठ्य पुस्तक हिंदी के 'मित्रता' नामक पाठ से लिया गया है जिसके लेखक 'आचार्य रामचंद्र शुक्ल' है
- (ii) रेखांकित अंश की व्याख्या -
- (iii) कT

प्रश्नोत्तर संख्या - 1 (ख)