

CCE RF/PF

ಕರ್ನಾಟಕ ಶಾಲಾ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯನಿರ್ಣಯ ಮಂಡಲಿ, ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಂ, ಬೆಂಗಳೂರು – 560 003

KARNATAKA SCHOOL EXAMINATION AND ASSESSMENT BOARD, MALLESHWARAM, BENGALURU - 560 003

ಮಾರ್ಚ್/ಏಪ್ರಿಲ್ 2025 ರ ಪರೀಕ್ಷೆ - 1

MARCH/APRIL 2025 EXAMINATION - 1

ಮಾದರಿ ಉತ್ತರಗಳು

MODEL ANSWERS

ಸಂಕೇತ ಸಂಖ್ಯೆ : 81-K

CODE No. : 81-K

ವಿಷಯ: ಗಣಿತ

Subject: MATHEMATICS

(ಶಾಲಾ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ / ಖಾಸಗಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ) (Regular Fresh / Private Fresh)

(ಕನ್ನಡ ಮಾಧ್ಯಮ / Kannada Medium)

ದಿನಾಂಕ : 24. 03. 2025] [ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 80

Date: 24. 03. 2025] [Max. Marks: 80

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉತ್ತರದ ಕ್ರಮಾಕ್ಷರ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ			ಅಂಕಗಳು		
I.		ಬಹು-ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನೆ	(ಕ್ರಮಾಕ್ಷರದೊ	ು ದಿಗಿನ	ಪ್ರತಿ	ಸರಿಯುತ್ತರಕ್ಕೆ	
		1 ಅಂಕ) :				8 × 1 = 8	
1.		2 ಮತ್ತು 3 ರ ಲ.ಸಾ.	అ.				
		(A) 2	(B)	3			
		(C) 5 ಉತ್ತರ <i>:</i>	(D)	6			
	(D)	6					1

CCE RF/PF(A)/101/1810 (MA)

[Turn over

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉತ್ತರದ ಕ್ರಮಾಕ್ಷರ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
2.		$a_1x + b_1y + c_1 = 0$ ಮತ್ತು $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ ಈ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ರೇಖೆಗಳು ಐಕ್ಯಗೊಂಡಾಗ, ಸರಿಯಾದ ಸಂಬಂಧವು $ (A) \frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2} \qquad (B) \frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2} $ $ (C) \frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2} \qquad (D) \frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2} $	
		ಉತ್ತರ: $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$	1
3.		ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ವರ್ಗಸಮೀಕರಣವು (A) $x^3 - 6x$ (B) $p(x) = x^2 + 7x$ (C) $3x = 9$ (D) $x^2 + 3x + 4 = 0$ ಉತ್ತರ:	
4.	(D)	$x^2 + 3x + 4 = 0$ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವಾಗಲೂ ಸಮರೂಪವಾಗಿರುವ ಆಕೃತಿಗಳು (A) ಯಾವುದೇ ಎರಡು ಸಮಬಾಹು ತ್ರಿಭುಜಗಳು	1
	(A)	(B) ವರ್ಗ ಮತ್ತು ಆಯತ (C) ವರ್ಗ ಮತ್ತು ವಜ್ರಾಕೃತಿ (D) ಯಾವುದೇ ಎರಡು ತ್ರಾಪಿಜ್ಯಗಳು ಉತ್ತರ: ಯಾವುದೇ ಎರಡು ಸಮಬಾಹು ತ್ರಿಭುಜಗಳು	1
5.	(**)	ತ್ರಿಜ್ಯ ' r ' ಮಾನಗಳಿರುವ ಒಂದು ಗೋಳದ ಘನಫಲವು (A) $\frac{2}{3} \pi r^3$ ಘನಮಾನ (B) $\frac{4}{3} \pi r^3$ ಘನಮಾನ (C) $\frac{1}{3} \pi r^3$ ಘನಮಾನ (D) $\frac{3}{2} \pi r^3$ ಘನಮಾನ ಉತ್ತರ:	1
	(B)	$\frac{4}{3}$ πr^3 ಘನಮಾನ	1

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉತ್ತರದ ಕ್ರಮಾಕ್ಷರ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
6.		ಮೂಲಬಿಂದುವಿನಿಂದ P (x, y) ಬಿಂದುವಿಗೆ ಇರುವ ದೂರವು	
		(A) $\sqrt{x^2 - y^2}$ (B) $\sqrt{x + y}$	
		(C) $\sqrt{x^2 + y^2}$ (D) $\sqrt{x - y}$	
		ಉತ್ತರ :	
	(C)	$\sqrt{x^2+y^2}$	1
7.		– 1, – 3, – 5 ಈ ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಢಿಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು	
		(A) -1 (B) 2	
		(C) -2 (D) 3	
		ಉತ್ತರ:	
	(C)	- 2	1
8.		ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ 'O' ವೃತ್ತಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು APB ಕಂಸದ	
		ಉದ್ದ 4 π cm ಆಗಿದೆ. $OB = 9$ cm ಆದರೆ, ' θ ' ಕೋನದ ಅಳತೆಯು	
		(A) 60° (B) 80°	
		(C) 85° (D) 70°	
		ಉತ್ತರ :	
	(B)	80°	1

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
II.	ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : 8 × 1 = 8	
	(ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ರಿಂದ 16 ರವರೆಗೆ ನೇರ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಪೂರ್ಣ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು)	
9.	ಒಂದು ರೇಖಾತ್ಮಕ ಬಹುಪದೋಕ್ತಿಯ ಮಹತ್ತಮ ಘಾತ (ಡಿಗ್ರಿ) ವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.	
	ಉತ್ತರ : 1 (ಒಂದು)	1
10.	ಅಂಚಿನ ಉದ್ದ 'a' ಮಾನಗಳಿರುವ ಒಂದು ವರ್ಗ ಘನದ ಪೂರ್ಣಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಸೂತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.	1
	ಉತ್ತರ: $6a^2$ ಚದರ ಮಾನಗಳು	1
11.	ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆವೃತ್ತಿ ವಿತರಣಾ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಬಹುಲಕವಿರುವ ವರ್ಗಾಂತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ :	
	ವರ್ಗಾಂತರ ಆವೃತ್ತಿ	
	$egin{array}{c cccc} 1-3 & & 4 & & \\ 3-5 & & 8 & & \\ 5-7 & & 2 & & \\ 7-9 & & 2 & & \\ \end{array}$	
	ಉತ್ತರ: 3 – 5	1
12.	ಒಂದು ಅಸಂಭವ ಘಟನೆಯ ಸಂಭವನೀಯತೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಉತ್ತರ:	
	0	1
13.	2x + 3y - 9 = 0 ಮತ್ತು $3x + 2y - 6 = 0$ ಈ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳ ಜೋಡಿಯು ಎಷ್ಟು ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ? ಉತ್ತರ:	
	ಒಂದು ಪರಿಹಾರ / ಆನನ್ಯ ಪರಿಹಾರ	1

	The state of the s	
ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
14.	ಕೊಟ್ಟಿರುವ ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ, $y = p$ (x) ಬಹುಪದೋಕ್ತಿಯ ಶೂನ್ಯತೆಗಳನ್ನು	
	ಬರೆಯಿರಿ.	
	Y	
	ಉತ್ತರ:	
	ಉತ್ತರ: – 1 ಮತ್ತು 4 ½ + ½	1
15.	x (x + 2) = 0 ಈ ವರ್ಗಸಮೀಕರಣದ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.	
	ಉತ್ತರ:	
1.0	0 ಮತ್ತು -2 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	1
16.	ي	
	ಸಮರೂಪತೆಯ ನಿರ್ಧಾರಕ ಗುಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.	
	ಬಾ.ಬಾ.ಬಾ. ಅಥವಾ ಬಾಹು–ಬಾಹು–ಬಾಹು	1
		ı

81-K	0	
ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
III.	ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : 8 × 2 = 16	
17.	ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ <u> ABC</u> = 90° ಆಗಿದೆ. ಕೆಳಗಿನವುಗಳ ಬೆಲೆಯನ್ನು	
	ಬರೆಯಿರಿ:	
	i) $\sin \alpha$	
	ii) tan θ	
	A θ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	ಉತ್ತರ :	
	(i) $\sin\alpha = \frac{3}{5}$	
	(ii) $\tan \theta = \frac{4}{3}$	2
18.	$6+\sqrt{2}$ ಒಂದು ಅಭಾಗಲಬ್ದ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.	_
	ಅಥವಾ	
	ಎರಡು ಧನ ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳ ಮ.ಸಾ.ಅ. ಮತ್ತು ಲ.ಸಾ.ಅ.ಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ	
	4 ಮತ್ತು 60 ಆಗಿದೆ. ಒಂದು ಪೂರ್ಣಾಂಕವು 20 ಆದರೆ, ಮತ್ತೊಂದು	
	ಪೂರ್ಣಾಂಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.	
	ಉತ್ತರ:	
	$6\!+\!\sqrt{2}$ ಒಂದು ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಂದು ಊಹಿಸೋಣ.	
	$6+\sqrt{2}=rac{a}{b}$ ' a ' ಮತ್ತು ' b ' ಸಹ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಗಳು ($b eq 0$) $\frac{1}{2}$	
	$ \sqrt{2} = \frac{a}{b} - 6 $ $ \sqrt{2} = \frac{a - 6b}{b} $ $ \frac{1}{2}$	
	$\sqrt{2} = \frac{a - 6b}{b} \qquad \qquad$	

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
	ಇದು $\sqrt{2}$ ಒಂದು ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಂದು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಇದು	
	$\sqrt{2}$ ಒಂದು ಅಭಾಗಲಬ್ದ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಂಬ ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿಗೆ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿದೆ. $\sqrt{2}$	
	ನಮ್ಮ ತಪ್ಪು ಊಹೆಯಿಂದ, ಈ ವಿರೋಧಾಭಾಸ ಉಂಟಾಗಿದೆ.	2
	$\therefore \ 6+\sqrt{2}$ ಒಂದು ಅಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆ $^{1\!\!/_{\!\!2}}$	2
	ಅಥವಾ	
	' a ' ಮತ್ತು ' b ' ಎರಡು ಧನ ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳಾಗಿರಲಿ.	
	ಮ.ಸಾ.ಅ. (a, b) = 4	
	ಲ.ಸಾ.ಅ. (a, b) = 60	
	a = 20 $b = 2$	
	$a \times b$ = ಮ.ಸಾ.ಅ. (a , b) \times ಲ.ಸಾ.ಅ. (a , b)	
	$20 \times b = 4 \times 60$	
	$b = \frac{4 \times 60^3}{20_1}$	
	$b = 12$ $\frac{1}{2}$	2
19.	ಕೊಟ್ಟಿರುವ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳ ಜೋಡಿಯನ್ನು ವರ್ಜಿಸುವ ವಿಧಾನದಿಂದ	
	୍ଷ ପ୍ରତିକ୍ଷ :	
	2x + y = 10	
	x-y=2 ಉತ್ತರ:	
	$2x + y = 10 \dots (1)$ $x - y = 2 \dots (2)$	
	ಕೂಡಿದಾಗ $3x = 12$ $\frac{1}{2}$	
	$x = \frac{12}{3}$	
	$x = 4$ $\frac{1}{2}$	
	x = 4 ನ್ನು ಸಮೀಕರಣ (1) ರಲ್ಲಿ ಆದೇಶಿಸಿದಾಗ	
	2(4) + y = 10 ¹ / ₂	
	8 + y = 10 $y = 10 - 8$	
	y = 2	2
	ಸೂಚನೆ : 'x' ಬೆಲೆಯನ್ನು ಸಮೀಕರಣ (2) ರಲ್ಲಿ ಆದೇಶಿಸಿದ್ದರೂ,	
	ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು.	

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
20.	x^2 + 8 x + 12 = 0 ಈ ವರ್ಗಸಮೀಕರಣದ ಮೂಲಗಳನ್ನು	
	ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.	
	ಅಥವಾ	
	$x^2 + 4x + 5 = 0$ ಈ ವರ್ಗಸಮೀಕರಣದ ಶೋಧಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ	
	ಮತ್ತು ಮೂಲಗಳ ಸ್ವಭಾವವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.	
	ಉತ್ತರ :	
	$x^2 + 8x + 12 = 0$	
	$x^2 + 6x + 2x + 12 = 0$ $\frac{1}{2}$	
	x(x+6)+2(x+6)=0	
	$(x+6)(x+2)=0$ $\frac{1}{2}$	
	x + 6 = 0 ಅಥವಾ $x + 2 = 0$ ½	
	x = -6 ಅಥವಾ $x = -2$	2
	ಸೂಚನೆ : ಪರ್ಯಾಯ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಿ, ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಲ್ಲಿ	
	ಪೂರ್ಣ ಅಂಕವನ್ನು ನೀಡುವುದು.	
	ಅಥವಾ	
	$x^2 + 4x + 5 = 0$	
	$ax^2 + bx + c = 0$	
	a = 1, b = 4, c = 5	
	ಶೋಧಕ = $b^2 - 4ac$ $\frac{1}{2}$	
	$= (4)^2 - 4(1)(5)$ \frac{1}{2}	
	= 16 - 20	
	$= -4 < 0$ $\frac{1}{2}$	
	ಮೂಲಗಳ ಸ್ವಭಾವ : ವಾಸ್ತವ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ. $1/2$	2

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
ಸಂಖ್ಯೆ	J at -5	
21.	5, 9, 13, ಈ ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಥಿಯ ಮೊದಲ 20 ಪದಗಳ ಮೊತ್ತವನ್ನು	
	ಸೂತ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.	
	ಉತ್ತರ :	
	<i>a</i> = 5	
	d = 9 - 5 = 4	
	n = 20	
	$S_n = \frac{n}{2} [2a + (n-1)d]$ ¹ / ₂	
	$S_{20} = \frac{20}{2} [2(5) + (20-1) 4]$	
	= 10 [10 + 76]	
	= 10 (86)	
	$S_{20} = 860$ $\frac{1}{2}$	2
	ಸೂಚನೆ : ಪರ್ಯಾಯ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಿ, ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಲ್ಲಿ	
00	ಪೂರ್ಣ ಅಂಕವನ್ನು ನೀಡುವುದು.	
22.	ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ 'O' ಕೇಂದ್ರವಿರುವ ವೃತ್ತಕ್ಕೆ PA ಮತ್ತು PB ಗಳು	
	ಸ್ಪರ್ಶಕಗಳಾಗಿವೆ. <i>PA</i> = 4 cm ಮತ್ತು <u>APO</u> = 40° ಆದರೆ, <u>AOB</u>	
	ಯ ಅಳತೆ ಮತ್ತು PB ಯ ಉದ್ದವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.	
	O $A0$ P	
	ಉತ್ತರ:	
	$\triangle OAP$ ಯಲ್ಲಿ $∠OAP = 90^{\circ}$ [$\because OA \bot AP$] ½	
	$\therefore \angle AOP = 180^{\circ} - (90^{\circ} + 40^{\circ})$ $= 180^{\circ} - 130^{\circ}$	
	$\angle AOP = 50^{\circ}$	
	$\angle AOP = \angle BOP$ $[\because \Delta AOP \cong \Delta BOP]$	
	∴ ∠BOP = 50°	
	$\therefore \angle AOB = 50^{\circ} + 50^{\circ} = 100^{\circ}$	
	AP = PB (ಪ್ರಮೇಯದಿಂದ) : $PB = 4 cm$ ½	2
	ಸೂಚನೆ : ಪರ್ಯಾಯ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಿ, ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣ ಅಂಕವನ್ನು ನೀಡುವುದು.	

91-IZ		
ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
23.	ಅಂಕಗಣಿತದ ಮೂಲ ಪ್ರಮೇಯದ ಪ್ರಕಾರ, 40 = $x^y.z$ ಆದರೆ, x, y	
	ಮತ್ತು z ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.	
	ಉತ್ತರ:	
	2 40 2 20 2 10	
	$40=2^3 \times 5^1$	
	ದತ್ತ $40 = x^y \times z$	
	$\therefore x = 2 \qquad y = 3 \qquad z = 5 \qquad \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	2
24.	A (1, y), B (4, 3), C (x, 6) ಮತ್ತು D (3, 5) ಇವು ಒಂದು	
	ಸಮಾಂತರ ಚತುರ್ಭುಜದ ಅನುಕ್ರಮ ಶೃಂಗಗಳಾದರೆ, x ಮತ್ತು y	
	ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.	
	D (3,5) C (x,6) A (1, y) B (4,3) ಉತ್ತರ:	
	ಸಮಾಂತರ ಚತುರ್ಭುಜದ ಕರ್ಣಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಅರ್ಧಿಸುತ್ತವೆ	
	AC ಯ ಮಧ್ಯ ಬಿಂದು = BD ಯ ಮಧ್ಯ ಬಿಂದು	
	$\left(\frac{x+1}{2}, \frac{6+y}{2}\right) = \left(\frac{4+3}{2}, \frac{3+5}{2}\right)$	
	$\left(\frac{x+1}{2}, \frac{6+y}{2}\right) = \left(\frac{7}{2}, 4\right)$	
	$\frac{x+1}{2} = \frac{7}{2}$ $\frac{6+y}{2} = 4$	
	x + 1 = 7 $6 + y = 8$	
	x = 7 - 1 $y = 8 - 6$ $y = 2$ $x = 6$ $y = 2$ $x = 6$ $y = 2$ $y = 6$ $y = 2$ $y = 6$ $y = 1/2$	
	y ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು $1\!\!\!/_2$	2
	ಸೂಚನೆ : ಪರ್ಯಾಯ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಿ, ಉತ್ತರವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣ ಅಂಕವನ್ನು ನೀಡುವುದು.	2

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
IV.	ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : 9 × 3 = 27	
25.	$p\left(x\right) = x^2 + 7x + 10$ ಈ ವರ್ಗಬಹುಪದೋಕ್ತಿಯ ಶೂನ್ಯತೆಗಳನ್ನು	
	ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ ಹಾಗೂ ಶೂನ್ಯತೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸಹಗುಣಕಗಳ	
	ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ತಾಳೆ ನೋಡಿ.	
	ಉತ್ತರ :	
	$p(x) = x^2 + 7x + 10$	
	$= x^2 + 5x + 2x + 10$	
	=x(x+5)+2(x+5)	
	p(x) = (x+5)(x+2) 1/2	
	(x+5)(x+2)=0	
	x + 5 = 0 ಅಥವಾ $x + 2 = 0$	
	x = -5 ಅಥವಾ $x = -2$ ½	
	– 5 ಮತ್ತು – 2 ಶೂನ್ಯತೆಗಳಾಗಿವೆ.	
	ಶೂನ್ಯ ತೆಗಳ ಮೊತ್ತ = $-2 + (-5) = -7 = \frac{-(7)}{1}$	
	$=rac{-x}{x^2}$ ನ ಸಹಗುಣಕ $\left(rac{-b}{a} ight)$ 1	
	ಶೂನ್ಯತೆಗಳ ಗುಣಲಬ್ಧ = (-2) \times (-5) = 10 = $\frac{10}{1}$	
	$=rac{ ilde{\lambda}_{a}^{c}$ ರಾಂಕ x^{2} ನ ಸಹಗುಣಕ $\left(rac{c}{a} ight)$ 1	3
26.	''ವೃತ್ತದ ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೇ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಎಳೆದ ಸ್ಪರ್ಶಕವು, ಸ್ಪರ್ಶ	
	ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಎಳೆದ ತ್ರಿಜ್ಯಕ್ಕೆ ಲಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ'' ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.	

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
2025	ಉತ್ತರ :	
	ರತ್ತ : 'O' ವೃತ್ತ ಕೇಂದ್ರ 'P' ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ XY ಯು ಸರ್ಶಕವಾಗಿದೆ.	
	OP ತ್ರಿಜ್ಯವಾಗಿದೆ.	
	ಸಾಧನೀಯ : $\mathit{OP} \perp \mathit{XY}$.	
	ರಚನೆ : XY ಮೇಲೆ ' P ' ಬಿಂದುವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ' Q ' ಬಿಂದುವನ್ನು	
	ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ. OQ ವನ್ನು ಸೇರಿಸಿ. ಇದು ವೃತ್ತವನ್ನು 'R' ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ	
	ಛೇದಿಸಲಿ. ½	
	ಸಾಧನೆ : ಚಿತ್ರದಿಂದ, <i>OQ > OR</i> .	
	ಆದರೆ, OR = OP (ತ್ರಿಜ್ಯಗಳು) ½	
	OQ > OP.	
	P ಬಿಂದುವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, XY ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಬಿಂದುಗಳಿಗೂ ಇದು	
	ಅನ್ವಯಿಸುವುದರಿಂದ O ಬಿಂದುವಿನಿಂದ XY ಮೇಲಿನ ಇತರೆ ಬಿಂದುಗಳಿಂದ	
	ದೂರಕ್ಕಿಂತ OP ಯ ಕನಿಷ್ಠ ಉದ್ದವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.	
	$: OP \perp XY$ ಸೂಚನೆ : ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಪ್ರಮೇಯವನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದ್ದರೂ ಪೂರ್ಣ	
	ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು.	3
27.	$\frac{\cos A}{1+\sin A} + \frac{1+\sin A}{\cos A} = 2 \sec A$ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.	J
	<i>ಅಥ</i> ವಾ	
	$\left(rac{5\cos^2 60^\circ + 4\sec^2 30^\circ - \tan^2 45^\circ}{\sin^2 30^\circ + \cos^2 30^\circ} ight)$ ಇದರ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.	

		0111
ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
	ಉತ್ತರ :	
	ಎಡಭಾಗ = $\frac{\cos A}{1 + \sin A} + \frac{1 + \sin A}{\cos A}$	
	$= \frac{\cos^2 A + (1 + \sin A)^2}{\cos A (1 + \sin A)}$	
	$=\frac{\cos^2 A + 1 + \sin^2 A + 2\sin A}{\cos A(1 + \sin A)}$ ¹ / ₂	
	$= \frac{1+1+2\sin A}{\cos A(1+\sin A)} \qquad [::\sin^2 A + \cos^2 A = 1] \qquad \frac{1}{2}$	
	$=\frac{2+2\sin A}{\cos A(1+\sin A)}$ ¹ / ₂	
	$= \frac{2(1+\sin A)}{\cos A(1+\sin A)}$	
	$=\frac{2}{\cos A}$	
	$= 2 \sec A \qquad \left[\because \frac{1}{\cos A} = \sec A \right] \qquad \frac{1}{2}$	
	ಎಡಭಾಗ = ಬಲಭಾಗ	3
	ಅಥವಾ	
	$\cos 60^{\circ} = \frac{1}{2}$, $\sec 30^{\circ} = \frac{2}{\sqrt{3}}$, $\tan 45^{\circ} = 1$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	
	$\sin 30^{\circ} = \frac{1}{2}, \cos 30^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$	
	$= \frac{5\left(\frac{1}{2}\right)^2 + 4\left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^2 - (1)^2}{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2}$	
	$= \frac{5\left(\frac{1}{4}\right) + 4\left(\frac{4}{3}\right) - 1}{\frac{1}{4} + \frac{3}{4}}$	
	$=\frac{\frac{5}{4} + \frac{16}{3} - 1}{1}$	

91-IZ		
ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
J	$= \frac{15+64-12}{12}$ $= \frac{67}{12}$ 1/2	3
		
	ಸೂಚನೆ : $\sin^2 30^\circ + \cos^2 30^\circ = 1$ ಎಂದು ನೇರವಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದ್ದರೂ ಪೂರ್ಣ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು.	
28.	ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ 'O' ಕೇಂದ್ರವಿರುವ ವೃತ್ತದ ತ್ರಿಜ್ಯ 21 cm ಆಗಿದೆ.	
	<u>AOB</u> = 60° ಆದರೆ, <i>APB</i> ವೃತ್ತಖಂಡದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.	
	$\left[\begin{array}{c} \sqrt{3} = 1.73 \text{ aoad dhatse} \right]$	
	O A P	
	ಉತ್ತರ:	
	OAPB ತ್ರಿಜ್ಯಾಂತರ ಖಂಡದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ = $\frac{\theta}{360^\circ} \times \pi r^2$ ½	
	$= \frac{\cancel{60^{\circ}}}{\cancel{360^{\circ}}\cancel{62}} \times \frac{\cancel{22^{11}}}{\cancel{7}} \times \cancel{21^{\cancel{6}}} \times \cancel{21}$	
	= 11 × 21	
	$= 231 \text{ cm}^2$	
	∆OAB ಸಮಬಾಹು ತ್ರಿಭುಜವಾಗಿದೆ.	
	ಸಮಬಾಹು ತ್ರಿಭುಜ, $\triangle OAB$ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ = $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2$ ½	
	$= \frac{1 \cdot 73}{4} \times 21 \times 21$ $= \frac{762 \cdot 93}{4}$	
	= 190.73 cm^2	

	10	91-K
ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
	APB ವೃತ್ತಖಂಡದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ = \{ OAPB ತ್ರಿಜ್ಯಾಂತರ \} \ \	
	= 40.27 cm^2	3
	ಸೂಚನೆ : ಅಂತಿಮ ಉತ್ತರವು 4 ದಶಮಾಂಶ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದರೆ (40 \cdot 2675 cm 2)	
	ಪೂರ್ಣ ಅಂಕವನ್ನು ನೀಡುವುದು.	
29.	(– 1, 7) ಮತ್ತು (4, – 3) ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ರೇಖಾಖಂಡವನ್ನು	
	ಆಂತರಿಕವಾಗಿ 2:3 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ವಿಭಾಗಿಸುವ ಬಿಂದುವಿನ ನಿರ್ದೇಶಾಂಕಗಳನ್ನು	
	ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.	
	ಅಥವಾ	
	(x, y) ಬಿಂದುವು (3, 6) ಮತ್ತು (– 3, 4) ಬಿಂದುಗಳಿಂದ ಸಮಾನ	
	ದೂರದಲ್ಲಿದ್ದರೆ, x ಮತ್ತು y ಗಳ ನಡುವೆ ಒಂದು ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.	
	ಉತ್ತರ:	
	(-1,7) $(4,-3)$ $2:3$	
	x_1, y_1 x_2, y_2 $m_1 = 2, m_2 = 3$	
	$P(x, y) = \left(\frac{m_1 x_2 + m_2 x_1}{m_1 + m_2}, \frac{m_1 y_2 + m_2 y_1}{m_1 + m_2}\right)$	
	$= \left(\frac{2(4)+3(-1)}{2+3}, \frac{2(-3)+3(7)}{2+3}\right)$	
	$= \left(\frac{8-3}{5}, \frac{-6+21}{5}\right)$	
	$=\left(\frac{5}{5},\frac{15}{5}\right)$	
	P(x, y) = (1, 3)	3
	<i>ಅಥವಾ</i>	
	P(x,y)	
	$A(3,6)$ $B(-3,4)$ $PA = PB$ $\sqrt{(x-3)^2 + (y-6)^2} = \sqrt{(x+3)^2 + (y-4)^2}$ ¹ / ₂	
	V (** -) · (8 -) · (8 ·)	

0	4	T.
8		-K

<u> </u>	J 				
ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ		ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ	ನಮೌಲ್ಯಮಾಪನ		ಅಂಕಗಳು
	ಎರಡೂ ಕಾ	ಡೆ ವರ್ಗ ಮಾಡಿದಾಗ			
		$+(y-6)^2=(x+3)^2+($	_	1/2	
	x + \$ -6	$6x + y^2 + 36 - 12y = x^2$	$(2+9+6x+y^2+16-8y)$, 1	
	-6x-6x	x-12y+8y+36-16=	:0	1/2	
	-12x-4	4y + 20 = 0			
	÷ -4				
	3 <i>x</i>	+y-5=0		1/2	3
30.	 ಈ ಕೆಳಗಿನ	ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ಸರಾಸರಿಯ	ುನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :		
	·	_ <u></u>	· a		
		ವರ್ಗಾಂತರ	ಆವೃತ್ತಿ		
		10 — 20	2		
		20 — 30	3		
		30 — 40	6		
		40 — 50	5		
		50 — 60	4		
		ఆ	ಥವಾ		
	ಈ ಕೆಳಗಿನ	ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ಮಧ್ಯಾಂಕಾ	ವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :		
		ವರ್ಗಾಂತರ	ಆವೃತ್ತಿ		
		15 — 20	4		
		20 — 25	5		
		25 — 30	10		
		30 — 35	5		
		35 — 40	6		

	ಉತ್ತರ:	ఆ ప్రైక్తి (f_i) 2 3 6 5 4 $\Sigma f_i = 20$	ಸಂಚಿತ ಆವೃತ್ತಿ	30 75 210 225 220 $\Sigma f_i x_i = 760$	90 FT	्र -
	ಸರಾಸರಿ = $\overline{X} = \frac{\sum f}{\sum}$	(f_i) 2 3 6 5 4 $\Sigma f_i = 20$	x _i 15 25 35 45	30 75 210 225 220 $\Sigma f_i x_i = 760$	2	
	10 - 20 $20 - 30$ $30 - 40$ $40 - 50$ $50 - 60$	(f_i) 2 3 6 5 4 $\Sigma f_i = 20$	x _i 15 25 35 45	30 75 210 225 220 $\Sigma f_i x_i = 760$	2	
	20 - 30 $30 - 40$ $40 - 50$ $50 - 60$	$ \begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 6 \\ 5 \\ 4 \\ \Sigma f_i = 20 \end{array} $	15 25 35 45	75 210 225 220 $\Sigma f_i x_i = 760$	2	
	20 - 30 $30 - 40$ $40 - 50$ $50 - 60$	3 6 5 4 $\sum f_i = 20$	25 35 45	75 210 225 220 $\Sigma f_i x_i = 760$	2	
	30 - 40 $40 - 50$ $50 - 60ಸರಾಸರಿ = \overline{X} = \frac{\sum f}{\sum}$	$ \begin{array}{c} 6 \\ 5 \\ 4 \\ \Sigma f_i = 20 \end{array} $	35 45	210 225 220 $\sum f_i x_i = 760$	2	
	40 - 50 $50 - 60$	5 4 $\sum f_i = 20$	45	225 220 $\sum f_i x_i = 760$	2	
	50 - 60 ಸರಾಸರಿ = $\overline{X} = \frac{\sum f}{\sum}$	$\begin{array}{c} 4 \\ \Sigma f_i = 20 \end{array}$		220 $\sum f_i x_i = 760$	2	
	ಸರಾಸರಿ = $\overline{X} = \frac{\sum f}{\sum}$	$\Sigma f_i = 20$	55	$\sum f_i x_i = 760$	2	
	_	<u> </u>			2	
	_	$\frac{f_i x_i}{f_i}$		1		
	_	$\frac{f_i x_i}{f_i}$		1	1/2	
	_	$\overline{f_i}$			/ 4	
7	$=\frac{760}{26}$					
7						
	$z \omega$ ಸರಾಸರಿ (\overline{X}) = 38			1	1/2	
	(11)		ಸವ <u>ಾ</u>		$\frac{72}{3}$	
	, , ,	-			, 	
	ವರ್ಗಾಂತರ	ಆವ್ಯ	33	ಸಂಚಿತ ಆವೃತ್ತಿ		
	15 – 20	4		4	_	
	20 – 25	5		9		
	25 – 30	10		19		
	30 – 35	5		24	_	
	35 – 40	n =		30		
		7.0			J 1	
	$\frac{n}{2} = \frac{30}{2} = 15, l = 2$	25, $c_f = 9$, $f = 6$	= 10, <i>h</i> = 5		1/2	
	ಮಧ್ಯಾಂಕ = l +	$\left \frac{n}{2}-c_f\right \times h$:	1/2	
		f			1	

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
J	$= 25 + \frac{6}{10} \times 5$	
	$= 25 + 3$ $\frac{1}{2}$	3
	ಮಧ್ಯಾಂಕ = 28	3
31.	ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ 1 ರಿಂದ 20 ರವರೆಗೆ ನಮೂದಾಗಿರುವ 20 ಕಾರ್ಡ್ ಗಳಿವೆ.	
	ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಿಂದ ಒಂದು ಕಾರ್ಡನ್ನು ಯಾದೃಚ್ಛಿಕವಾಗಿ ತೆಗೆದಾಗ —	
	i) ಒಂದು ಪೂರ್ಣವರ್ಗ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ	
	ii) 2 ಮತ್ತು 3 ರಿಂದ ಭಾಗವಾಗುವ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುವ	
	ಸಂಭವನೀಯತೆ ಇವುಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.	
	ಉತ್ತರ:	
	$n(s) = 20$ $\frac{1}{2}$	
	(i) $A = \{1, 4, 9, 16\} :: n(A) = 4$	
	$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)}$	
	$P(A) = \frac{4}{20}$ ಅಥವಾ $P(A) = \frac{1}{5}$	
	(ii) $B = \{6, 12, 18\}$:: $n(B) = 3$	
	$P(B) = \frac{n(B)}{n(S)}$	
	$P(B) = \frac{3}{20}$	3
32.	ಒಂದು ಲಂಬಕೋನ ತ್ರಿಭುಜದ ಎತ್ತರ ಮತ್ತು ಪಾದದ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು	
	5 cm ಆಗಿದೆ. ತ್ರಿಭುಜದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು 150 cm ² ಆದರೆ, ತ್ರಿಭುಜದ ಪಾದ	
	ಮತ್ತು ಎತ್ತರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.	
	ಅಥವಾ	
	ಎರಡು ಅನುಕ್ರಮ ಧನ ಸಮಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳ ವರ್ಗಗಳ ಮೊತ್ತವು 164	
	ಆದರೆ, ಆ ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.	
	ಉತ್ತರ:	
	ಪಾದ = $x \text{ cm}$ ಮತ್ತು	
	ಎತ್ತರ = $(x - 5)$ cm ಆಗಿರಲಿ $\frac{1}{2}$	
	ತ್ರಿಭುಜದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ = 150 cm^2	
		ı

		0111
ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
	$\frac{1}{2}$. $x.(x-5)=150$	
	$x^2 - 5x = 300$	
	$x^2 - 5x - 300 = 0$ ¹ / ₂	
	$x^{2} - 3x - 300 = 0$ $x^{2} - 20x + 15x - 300 = 0$	
	x(x-20) + 15(x-20) = 0	
	(x-20)(x+15)=0	
	x - 20 = 0 ಅಥವಾ $x + 15 = 0$	
	x = 20 ಅಥವಾ $x = -15$ ½	
	ಉದ್ದವು ಋಣಾತ್ಮಕವಾಗಿರಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ x = $20~\mathrm{cm}$	
	∴ ಪಾದ = x = 20 cm	3
	ಎತ್ತರ = $x - 5 = 20 - 5 = 15$ cm	
	ಗಮನಿಸಿ: x ಮತ್ತು x + 5 ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಪಡೆದಿದ್ದರೆ,	
	ಪೂರ್ಣ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು.	
	<i>ಅಥ</i> ವಾ	
	ಎರಡು ಧನ ಸಮ ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳು x ಮತ್ತು (x + 2) ಆಗಿರಲಿ.	
	ದತ್ತ, $x^2 + (x+2)^2 = 164$ ½	
	$x^2 + x^2 + 2^2 + 4x = 164$	
	$2x^2 + 4x + 4 - 164 = 0$ $\frac{1}{2}$	
	$2x^2 + 4x - 160 = 0$	
	÷ 2	
	$x^2 + 2x - 80 = 0$ \frac{1}{2}	
	$x^2 + 10x - 8x - 80 = 0$	
	x(x+10)-8(x+10)=0	
	(x+10)(x-8)=0	
	$x+10=0$ ಅಥವಾ $x-8=0$ $\frac{1}{2}$	
	x = -10 ಅಥವಾ $x = 8$	
	x ಇದು ಧನ ಪೂರ್ಣಾಂಕವಾಗಿರುವುದರಿಂದ, $x = 8$ \int $\frac{1}{2}$	
	x + 2 = 8 + 2 = 10 ಎರಡು ಧನ ಸಮ ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳು 8 ಮತು 10 ಆಗಿವೆ. ½	
	ಎರಡು ಧನ ಸಮ ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳು 8 ಮತ್ತು 10 ಆಗಿವೆ. ½	3

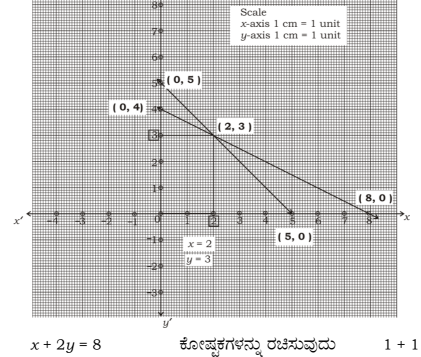
ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
33.	AB ಮತ್ತು CD ಎರಡು ರೇಖಾಖಂಡಗಳು 'O' ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ	
	ಛೇದಿಸುತ್ತವೆ. $AC\mid\mid BD$ ಆಗುವಂತೆ AC ಮತ್ತು BD ಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಮತ್ತು	
	Δ AOC ~ Δ BOD ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.	
	ಉತ್ತರ :	
	AB ಮತ್ತು CD ಗಳನ್ನು ಎಳೆಯಲು $^{1}\!\!/_{2}$ + $^{1}\!\!/_{2}$	
	AC ಮತ್ತು BD ಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲು $^{1}\!\!/_{2}$	
	ΔACO ಮತ್ತು ΔBDO ಗಳಲ್ಲಿ	
	$\angle CAO$ = $\angle DBO$ [ಪರ್ಯಾಯ ಕೋನಗಳು AC BD] $^{1}\!\!/_{2}$	
	$\angle ACO = \angle BDO$	
	$\angle AOC$ = $\angle BOD$ $[$ ಶೃಂಗಾಭಿಮುಖ ಕೋನಗಳು $]$ $^{1}\!\!/_{2}$	
	\therefore ΔAOC ~ ΔBOD $[$ ಕೋ.ಕೋ.ಕೀ. ನಿರ್ಧಾರಕ ಗುಣ $]$ $^{1}\!\!/_{2}$	
	<i>ಗಮನಿಸಿ:</i> ∆ACO ~ ∆BDO ಎಂದು ಸಾಧಿಸಲು ಕೋ.ಕೋ. ಸಮರೂಪತೆಯ	
	ನಿರ್ಧಾರಕ ಗುಣ ಬಳಸಿದ್ದರೂ ಪೂರ್ಣ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು.	3
V.	ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : 4 × 4 = 16	
34.	ಕೊಟ್ಟಿರುವ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳ ಜೋಡಿಯ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ನಕ್ಷೆಯ	
	ವಿಧಾನದಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :	
	x + 2y = 8	
	x + y = 5	

ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ

21

ಅಂಕಗಳು





x + 2y = 8

x + y = 5

ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಎರಡು ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಎಳೆಯುವುದು

x ಮತ್ತು y ಬೆಲೆಗಳನ್ನು

ಬರೆಯುವುದು

35. "ತ್ರಿಭುಜದ ಎರಡು ಬಾಹುಗಳನ್ನು ಎರಡು ವಿಭಿನ್ನ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ

ಛೇದಿಸುವಂತೆ ಒಂದು ಬಾಹುವಿಗೆ ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿ ಎಳೆದ ಸರಳರೇಖೆಯು ಉಳಿದೆರಡು ಬಾಹುಗಳನ್ನು ಸಮಾನುಪಾತದಲ್ಲಿ ವಿಭಾಗಿಸುತ್ತದೆ." ಎಂದು

ಸಾಧಿಸಿ.

ಉತ್ತರ :

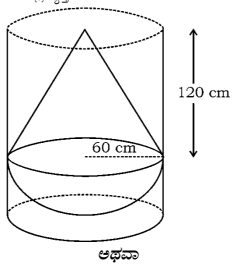
ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
	$B \xrightarrow{1/2} C$	
	ದತ್ತ : $\triangle ABC$ ಯಲ್ಲಿ $DE \mid \mid BC$ ½	
	ಸಾಧನೀಯ: $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$ ½	
	ರಚನೆ: $\mathit{DM} \perp \mathit{AC}$ ಮತ್ತು $\mathit{EN} \perp \mathit{AB}$.	
	BE ಮತ್ತು CD ಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ.	
	ಸಾಧನೆ: $\frac{\Im(\Delta ADE)}{\Im(\Delta BDE)} = \frac{\frac{1}{2} \times AD \times EN}{\frac{1}{2} \times DB \times EN} = \frac{AD}{DB}$ (1)	
	$\frac{\tilde{\omega}(\Delta ADE)}{\tilde{\omega}(\Delta DEC)} = \frac{\frac{1}{2} \times AE \times DM}{\frac{1}{2} \times EC \times DM} = \frac{AE}{EC} \dots (2)$	
	ΔBDE ಮತ್ತು ΔDEC ಗಳು ಒಂದೇ ಪಾದ DE ಮತ್ತು ಒಂದೇ ಸಮಾಂತರ	
	ರೇಖೆಗಳಾದ BC ಮತ್ತು DE ಗಳ ನಡುವೆ ಇದೆ.	
	$\therefore \ \mathcal{Z}(\Delta BDE) = \mathcal{Z}(\Delta DEC) \dots (3)$	
	(1), (2) ಮತ್ತು (3) ರಿಂದ	
	$\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$	
	ಸೂಚನೆ : ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಪ್ರಮೇಯವನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದ್ದರೂ ಪೂರ್ಣ	
0.5	ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು.	4
36.	60 cm ತ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ಅರ್ಧಗೋಳದ ಪಾದದ ಮೇಲೆ 120 cm ಎತ್ತರ	
	ಮತ್ತು 60 cm ತ್ರಿಜ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಒಂದು ನೇರ ವೃತ್ತಪಾದ ಶಂಕುವನ್ನು ಜೋಡಿಸಿದ ಘನಾಕೃತಿಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನೀರಿನಿಂದ ತುಂಬಿದ ನೇರ	
	ವೃತ್ತಪಾದ ಸಿಲಿಂಡರ್ನಲ್ಲಿ ತಳವನ್ನು ಮುಟ್ಟುವಂತೆ ನೇರವಾಗಿ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ	
	ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಮುಳುಗಿಸಿದೆ. ಸಿಲಿಂಡರ್ನ ತ್ರಿಜ್ಯವು 60 cm ಮತ್ತು	

ಪ್ರಶ್ನೆ	
ಸಂಖ್ಯೆ	

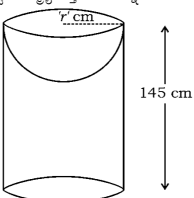
ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ

ಅಂಕಗಳು

ಎತ್ತರವು 180 cm ಆದರೆ, ಸಿಲಿಂಡರ್ನಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು π ಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿ.



ಸಿಲಿಂಡರ್ನ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಿಲಿಂಡರ್ನಷ್ಟೇ ತ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ('r' cm) ಅರ್ಧಗೋಳಾಕೃತಿಯನ್ನು, ಕೊರೆದು ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಒಂದು ಘನಾಕೃತಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿದೆ. ಕೊರೆಯಲಾದ ಅರ್ಧಗೋಳಾಕೃತಿಯ ಘನಫಲವು $18000~\pi~{\rm cm}^3$ ಆಗಿದೆ. ಸಿಲಿಂಡರ್ನ ಎತ್ತರ $145~{\rm cm}$ ಆದರೆ, ಘನಾಕೃತಿಯ ಒಟ್ಟು ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



ಉತ್ತರ:

ಸಿಲಿಂಡರ್ನ ಘನಫಲ = $\pi r^2 h$

 $\frac{1}{2}$

$$= \pi (60)^2 \times 180$$

$$= \pi(3600) \times 180$$

$$= 6,48,000 \text{ m cm}^3$$

 $\frac{1}{2}$

ಪ್ರಶ್ನೆ	 ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ		ಅಂಕಗಳು
ಸಂಖ್ಯೆ	- 4 0		
	ಘನಾಕೃತಿಯ ಘನಫಲ = { ಶಂಕುವಿನ } + {ಅರ್ಧ ಗೋಳದ }	1/2	
	$= \frac{1}{3}\pi r^2 h + \frac{2}{3}\pi r^3$	1/2	
	$=\frac{1}{3}\pi r^2[h+2r]$		
	$= \frac{1}{3}\pi \times 60^2 [120 + 2(60)]$	1/2	
	$= \frac{1}{\cancel{3}} \times \pi \times 60^2 \times \cancel{240}^{80}$		
	$= 2,88,000 \pi \text{ cm}^{3}$	1/2	
	ಸಿಲಿಂಡರ್ನಲ್ಲಿ ಉಳಿಯುವ } = {ಸಿಲಿಂಡರ್ನ } - {ಘನಾಕೃತಿಯ } ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ	1/2	
	$= 648000\pi - 288000 \pi$		
	$= 3,60,000\pi \text{ cm}^3$	1/2	
	ಅಥವಾ		
	ಅರ್ಧಗೋಳದ ಘನಫಲ = $\frac{2}{3}\pi r^3$	1/2	
	$18000 \pi = \frac{2}{3} \times \pi \times r^3$		
	$r^3 = \frac{18000 \times 3}{2}$	1/2	
	$r^3 = 27000$		
	r = 30 cm	1/2	
	ಘನಾಕೃತಿಯ ಒಟ್ಟು = {ಅರ್ಧಗೋಳದ } + {ಸಿಲಿಂಡರ್ ನ } + { ವೃತ್ತಪಾದದ } ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ } = { ವ.ಮೇ.ವಿ. } + { ವ.ಮೇ.ವಿ. } + { ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ }	1/2	
	$= 2\pi r^2 + 2\pi rh + \pi r^2$	1/2	
	$=\pi r[2r+2h+r]$		
	$= \frac{22}{7} \times 30 \left[2 \times 30 + 2 \times 145 + 30 \right]$	1/2	
	$= \frac{22}{7} \times 30 \times [60 + 290 + 30]$	1/2	
	$= \frac{22}{7} \times 30 \times 380$		
	$=\frac{250800}{7}\mathrm{cm}^{2}$	1/2	4
	ಅಥವಾ		
	≈ 35828.5 cm ²		

		<u> </u>
ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
37.	ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಢಿಯಲ್ಲಿ 16 ಪದಗಳಿವೆ. ಅದರ ಎಲ್ಲಾ ಪದಗಳ	
	ಮೊತ್ತವು 768 ಆಗಿದೆ. ಶ್ರೇಢಿಯ ಕೊನೆಯ ಪದವು 93 ಆದರೆ, ಆ	
	ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಢಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ ಹಾಗೂ ಈ ಶ್ರೇಢಿಯ ಎಲ್ಲಾ	
	ಪದಗಳ ಮೊತ್ತವು, ಮೊದಲ 16 ಬೆಸ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತದ	
	ಮೂರರಷ್ಟಕ್ಕೆ ಸಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಸೂತ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ತೋರಿಸಿ.	
	ಉತ್ತರ:	
	n = 16	
	S ₁₆ =768	
	$a_n = l = 93$	
	$S_n = \frac{n}{2} [a + a_n]$	
	$768 = \frac{16^8}{2} [a + 93]$	
	$a + 93 = \frac{768}{8}$	
	a + 93 = 96 a = 96 - 93	
	$\begin{bmatrix} a=3 \\ a_n = a + (n-1) d \end{bmatrix}$	
	93 = 3 + (16 - 1) d 93 = 3 + 15d 15d = 90	
	$d = \frac{90}{15}$	
	ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಢಿಯು 3, 9, 15, 21, 27 ಆಗಿದೆ. ½ S_{16} =3+9+15+21+ 16 ಪದಗಳವರೆಗೆ	
	= 3 [1 + 3 + 5 + 7 + 16 ಪದಗಳವರೆಗೆ] ½	
	$= 3 \times 16^{2} \qquad [S_{n} = n^{2}] \qquad \downarrow^{1/2}$	
	= 3×216 ಮೊದಲ n ಸ್ವಾಭಾವಿಕ	
	:. 768 = 768 ಬೆಸ ಸಂಖ್ಯೆ ಗಳ ಮೊತ್ತ	
	ಸೂಚನೆ : $S_n = \frac{n}{2} \left[2a + (n-1) d \right]$ ಸೂತ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸರಿ ಉತ್ತರ	
	ಪಡೆದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು.	4

81-K		
ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
VI.	ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : 1 × 5 = 5	
38.	ಒಂದು ಕಂಬ ಮತ್ತು ಒಂದು ಗೋಪುರವು ಸಮತಟ್ಟಾದ ನೆಲದ ಮೇಲೆ	
	ನೇರವಾಗಿ ನಿಂತಿವೆ. ಕಂಬದ ಎತ್ತರ 6 m ಮತ್ತು ಗೋಪುರದ ಪಾದದಿಂದ	
	ಕಂಬದ ಮೇಲ್ತುದಿಗೆ ಇರುವ ಉನ್ನತ ಕೋನವು 30° ಆಗಿದೆ. ಕಂಬದ	
	ಮೇಲ್ತುದಿಯಿಂದ ಗೋಪುರದ ಮೇಲ್ತುದಿಗೆ ಇರುವ ಉನ್ನತ ಕೋನವು	
	ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ 60° ಆಗಿದೆ. ಗೋಪುರದ ಎತ್ತರವನ್ನು (CD)	
	ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ಹಾಗೂ ಕಂಬದ ಮೇಲ್ತುದಿ ಮತ್ತು ಗೋಪುರದ	
	ಮೇಲ್ತುದಿಗಿರುವ ದೂರವನ್ನು (AC) ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.	
	A 60° E හමුර:	
	Δ ABD	
	_	
	$BD = 6\sqrt{3} \text{ m}$ $BD = AE = 6\sqrt{3} \text{ m}$	
	$BD = AE = 6\sqrt{3} \text{ m}$ ΔAEC	
	$\sqrt{3} = \frac{CE}{6\sqrt{3}}$	
	$6\sqrt{3}.\sqrt{3} = CE$	
	$\therefore CE = 6 (3) = 18 \text{ m}$	

	21	91-V
ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
	ΔAEC ಯಲ್ಲಿ $\sin 60^{\circ} = \frac{CE}{AC}$	
	$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{18}{AC}$	
	$AC = \frac{18 \times 2}{\sqrt{3}}$	
	$= \frac{36}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$	
	$= \frac{36\sqrt{3}}{3}$	
	$AC = 12\sqrt{3} \text{ m}$	
	CD = CE + DE = 18 + 6 = 24 m ½	5
	ಸೂಚನೆ : ಪರ್ಯಾಯ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಿ, ಉತ್ತರವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಲ್ಲಿ	
	ಪೂರ್ಣ ಅಂಕವನ್ನು ನೀಡುವುದು.	