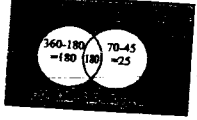
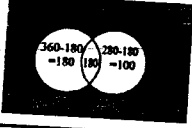
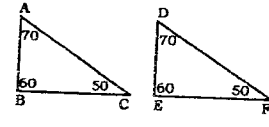
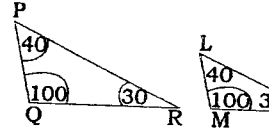
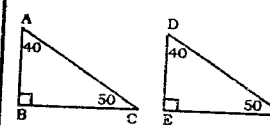

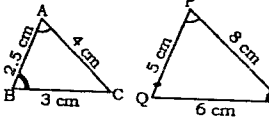
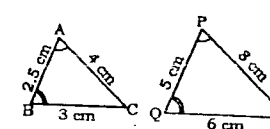


10ನೇ ತರಗತಿಯ ಗಣಿತ ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕ (ಕನ್ನಡ ಮಾಧ್ಯಮ) - ತಿದ್ದುಪಡಿ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಘಟಕ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಭ್ಯಾಸ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿರುವುದು	ತಿದ್ದುಪಡಿ
1	1	5	5ನೇ ಸಾಲು	ಉದಾ.3	$0 < r < 3$	$0 \leq r < 3$
2	1	12		ಉ.ಪ್ರ ಪ್ರಮೇಯ 2	ಅಭಾಗಲಬ್ಧ	ಅವಿಭಾಜ್ಯ
3	1	12		ಗಮನಿಸಿ 4ನೇ ಸಾಲು	pಯನ್ನು a	p, a ಯನ್ನು
4	1	13		ಉದಾ 1 ಮತ್ತು 2	ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಭಾಜ್ಯ	ಅಭಾಗಲಬ್ಧ ಭಾಗಲಬ್ಧ } ಎಲ್ಲಾ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ
5	2	23		21ನೇ ಸಾಲು	$-n(A \cup B)$ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ	$-n(A \cap B)$ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ
6	2	25		ಉದಾ 3		
7	2	26	2.2	3	ಒಂದು ವಾಕ್ಯ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿದೆ (ಲಭ್ಯವಾಯಿತು ಪದದ ನಂತರ)	ಸೇರಿಸಬೇಕಾದ ವಾಕ್ಯ - 85 ಜನರು ದೂರದರ್ಶನ ಹಾಗೂ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳನ್ನು, 75 ಜನರು ದೂರದರ್ಶನ ಹಾಗೂ ರೇಡಿಯೋವನ್ನು, 95 ಜನರು ರೇಡಿಯೋ ಹಾಗೂ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳನ್ನು, 70 ಜನರು ಎಲ್ಲವನ್ನೂ ಬಳಸುವರು.
8	3	39		6ನೇ ಸಾಲು	ಶ್ರೇಣಿ, ಶ್ರೇಡಿ	ಶ್ರೇಡಿ, ಶ್ರೇಣಿ
9	3	44 45	3.3 3.3	1 13	n $T_{20} = 112$	$T_n$ $T_{20} = -112$
10	3 3	50 50	3.5 3.5	2.ia 2.ib	$r = \frac{1}{2}$ $T_4$	$r = \frac{2}{3}$ $T_4$ ನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
11	4	69		2ನೇ ಬಾಕ್ಸಿನಲ್ಲಿ, 3ನೇ ಸಾಲು	ಪದಗಳು ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿವೆ, 'ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು' ಪದದ ನಂತರ	ಸೇರಿಸಬೇಕಾದುದು- ಮೂರನೇ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು p ವಿಭಿನ್ನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಮೂರೂ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು

12	4	80	4.4	IV,2	$10p_r+1$	$10p_{r+1}$
13	4	83	4.5	9	ಪದಗಳು ಬಿಟ್ಟುಹೋಗಿವೆ- ಪ್ರಯಾಣಿಸಿ ಪದದ ನಂತರ	ಸೇರಿಸಬೇಕಾದುದು - ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದ ಬಸ್ಸು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ
14	5	98		ಉದಾ 3, ii	$p$ (ದತ್ತ ದಿನದಂದು ಸರಿಯಾಗಿ)	$p$ (ದತ್ತ ದಿನದಂದು ತಪ್ಪಾಗಿ)
15	8	177	8.1	3.iii 3.iv 7	$P(x) = 2x^2 + \left(-\frac{1}{4}x\right) + 13$ $P(x) = 2x^2 - 3x^2 + 6x - 2$ 7ನೆಯ ಲೆಕ್ಕ ಬಿಟ್ಟುಬಿಡುವುದು	$P(x) = 2x^2 + \frac{1}{4}x + 13$ $P(x) = 2x^2 - 3x^2 + 6x - 2$ ಬಿಟ್ಟುಬಿಡುವುದು
16	9	203		ಉದಾ: 1, ii	$6x^3 + x^2 = x$	$6x^3 + x^2 = 2$
17	10	241		ಸಾಧ್ಯತೆ 2 ಸಾಧ್ಯತೆ 3	 	 
18	10	244		ಉದಾ. 2 ರ ನಂತರದ ಚಿತ್ರ		
19	10	250	10.1	3 5, C 7	CE = ಕೊಟ್ಟಿಲ್ಲ AB=6cm, DE=2cm AC=7cm, BC=5cm, DC=4cm, CE=12cm AE ಮತ್ತು DB ಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.	CE=8 AB=8cm, DE=4cm BC=7cm, BD=5cm, DC=4cm, CE=12cm AE ಮತ್ತು AC ಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

20	10	256	10.2	4, iii)	$AE=8x-5$	$AE=8x-7$ $CE=5x-3$																		
21	10	261	10.3	8	$BD \parallel DC, PE \parallel EQ$	$BD=DC, PE=EQ$																		
22	10	267	10.4	5	$\frac{1}{BC} = \frac{1}{PC} = \frac{1}{CQ}$	$\frac{1}{BC} = \frac{1}{PC} - \frac{1}{CQ}$																		
23	10	272	10.6	9	$DC \parallel 2AB$	$DC=2AB$																		
24	11	287	11.1	4	$PQ=4DR$	$PD=4DR$																		
25	11	290		4	ಸಮಸ್ತ 4°	ಬಿಟ್ಟು ಬಿಡುವುದು																		
26	11	294	7		ಪಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕೊನೆಯಿಂದ ಎರಡನೇ ಸಾಲು ಆದರೆ $\angle ABD + \angle ABC = 180^\circ$	ಬಿಟ್ಟು ಬಿಡುವುದು																		
27	12	317	12.2		ಅನಗತ್ಯ ಪ್ರಿಂಟ್	ಕೈ ಬಿಡಬೇಕಾಗಿರುವುದು "ಅದರ ಹೊರಗೆ P ಯಾವುದಾದರೂ MAZ...." ನಕೆಯ ಕೆಳಗೆ ಪ್ರಿಂಟಾಗಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು 'P' ನಂತರ ಸೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.																		
28	12	328	12.5	I. 1 IV. ii	$0^\circ = 30^\circ$	0 $= \cos 60^\circ$																		
29	13	340	13.2	6	$60^\circ$ ಮತ್ತು $45^\circ$	$45^\circ$ ಮತ್ತು $60^\circ$																		
30	13	347	13.4	4. iii	(-1, 6), (1, 7)	(-1, 7), (1, 6)																		
31	16	428		7. ii	(-3, -7)	(-3, -1)																		
				ಉದಾಹರಣೆ 1	ಅಳತೆಗಳ ಕೋಷ್ಟಕ ಬಿಟ್ಟುಹೋಗಿದೆ	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>D ಗೆ (ಮೀ)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E ಗೆ 60</td> <td>140</td> <td>C ಗೆ 50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>120</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>40</td> <td>B ಗೆ 30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A ಯಿಂದ</td> <td></td> </tr> </table>		D ಗೆ (ಮೀ)			200		E ಗೆ 60	140	C ಗೆ 50		120			40	B ಗೆ 30		A ಯಿಂದ	
	D ಗೆ (ಮೀ)																							
	200																							
E ಗೆ 60	140	C ಗೆ 50																						
	120																							
	40	B ಗೆ 30																						
	A ಯಿಂದ																							

10ನೇ ತರಗತಿಯ ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕದ ರಚನಾ ಸಮಿತಿ