

# 10 ನೇ ತರಗತಿಯ ವಿಡಿಯೋಗಳಗಳ ಲಿಂಕಗಳು

ನಿಮಗೆ ಬೇಕಾದ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ ಅದರ ವಿಡಿಯೋ ನೋಡಿ

1	ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಢಿಯ ಅನ್ವಯಿಕ ಸಮಸ್ಯೆ-1
2	ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಢಿಯ ಅನ್ವಯ ಸಮಸ್ಯೆ-2
3	ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಢಿಯ ಅನ್ವಯ ಸಮಸ್ಯೆ-3
4	ಮಧ್ಯಾಂಕ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು
5	ಕಡಿಮೆ ವಿಧಾನದ ಓಜೀವ್ ನಕ್ಷೆ ರಚಿಸುವುದು.
6	ಅಧಿಕ ವಿಧಾನದ ಓಜೀವ್ ನಕ್ಷೆ ರಚಿಸುವುದು.
7	ಬಹುಲಕ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು.
8	ಸರಾಸರಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು.
9	ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿಯ ಅನ್ವಯಿಕ ಸಮಸ್ಯೆ-1
10	ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿಯ ಅನ್ವಯಿಕ ಸಮಸ್ಯೆ-2
11	ಥೇಲ್ಸನ ಪ್ರಮೇಯದ ಮೇಲಿನ ಸಮಸ್ಯೆ
12	ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಭಾಗ-1
13	ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಭಾಗ-2
14	ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಭಾಗ-3
15	ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಭಾಗ-4
16	ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಭಾಗ-5
17	ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಭಾಗ-6
18	ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಭಾಗ-7
19	ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಭಾಗ-8
20	ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಭಾಗ-9

21	ಎರಡು ಚರಾಕ್ಷರವುಳ್ಳ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಆದೇಶ ವಿಧಾನದಿಂದ ಬಿಡಿಸುವುದು.-2
22	ಎರಡು ಚರಾಕ್ಷರವುಳ್ಳ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ವರ್ಜಿಸುವ ವಿಧಾನದಿಂದ ಬಿಡಿಸುವುದು-3.
23	ಎರಡು ಚರಾಕ್ಷರವುಳ್ಳ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ನಕ್ಷಾ (ಗ್ರಾಫ್)ವಿಧಾನದಿಂದ ಬಿಡಿಸುವುದು.-4
24	ಎರಡು ಚರಾಕ್ಷರವುಳ್ಳ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಪರಿಹಾರಗಳು -1.
25	ಎರಡು ಚರಾಕ್ಷರವುಳ್ಳ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳ ಅನ್ವಯಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು -6
26	ಎರಡು ಚರಾಕ್ಷರವುಳ್ಳ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳ ಅನ್ವಯಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು -7
27	ಎರಡು ಚರಾಕ್ಷರವುಳ್ಳ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳ ಅನ್ವಯಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು -8
28	ಎರಡು ಚರಾಕ್ಷರವುಳ್ಳ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಓರೆ ಗುಣಾಕಾರ ವಿಧಾನದಿಂದ ಬಿಡಿಸುವುದು -5
29	ಸೂತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ವರ್ಗ ಸಮೀಕರಣ ಬಿಡಿಸುವುದು.
30	ವರ್ಗ ಸಮೀಕರಣಗಳು ಅನ್ವಯ ಸಮಸ್ಯೆ-2
31	ವರ್ಗ ಸಮೀಕರಣಗಳು ಅನ್ವಯ ಸಮಸ್ಯೆ-1
33	ವರ್ಗ ಸಮೀಕರಣಗಳು ಅನ್ವಯ ಸಮಸ್ಯೆ-3
34	ವರ್ಗ ಸಮೀಕರಣಗಳು ಅನ್ವಯ ಸಮಸ್ಯೆ-4
35	ವರ್ಗ ಸಮೀಕರಣಗಳು ಅನ್ವಯ ಸಮಸ್ಯೆ-5
36	ಬಹುಪದೋಕ್ತಿಗಳ ಭಾಗಾಕಾರ-2
37	ಬಹುಪದೋಕ್ತಿಗಳ ಭಾಗಾಕಾರ-1
38	ಯೂಕ್ಲಿಡನ ಭಾಗಾಕಾರ ಅನುಪ್ರಮೇಯಬಳಸಿ ಮ.ಸಾ.ಅ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು
39	ಅಂಕಗಣಿತದ ಮೂಲಪ್ರಮೇಯ ಬಳಸಿ ಲ.ಸಾ.ಅ ಮತ್ತು ಮ.ಸಾ.ಅ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು.
40	ವರ್ಗಮೂಲ 2 ನ್ನು ಅಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಂದು ತೋರಿಸುವುದು.
41	3+ ವರ್ಗಮೂಲ 2 ನ್ನು ಅಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಂದು ತೋರಿಸುವುದು.
42	ಭಾಗಿಸಿದೆ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುವ ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಯ ದಶಮಾಂಶ ವಿಸ್ತರಣಾ ರೂಪ ಪಡೆಯುವುದು
43	ನಿರ್ದೇಶಾಂಕ ರೇಖಾಗಣಿತ -ದೂರ ಸೂತ್ರ

44	ದೂರ ಸೂತ್ರದ ಮೇಲಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು-1
45	ದೂರ ಸೂತ್ರದ ಮೇಲಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು-2
46	ಭಾಗ ಪ್ರಮಾಣ ಸೂತ್ರ
47	ಭಾಗ ಪ್ರಮಾಣ ಸೂತ್ರದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು-1
48	ತ್ರಿಭುಜದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
49	ಸಂಭವನೀಯತೆ-ಇನ್ವೆರ್ಟ್ ಕಾರ್ಡ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು
50	ಸಂಭವನೀಯತೆ-ಇನ್ವೆರ್ಟ್ ಕಾರ್ಡ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು
51	ಸಂಭವನೀಯತೆ-ಅವಕಾಶದ ಆಟದ ಸಮಸ್ಯೆ-3
52	ಸಂಭವನೀಯತೆ-ನಾಣ್ಯದ ಹುಂಡಿಯ ಸಮಸ್ಯೆ-4
53	ರಚನೆಗಳು - ತ್ರಿಭುಜದ ರಚನೆ
54	ರೇಖಾಖಂಡವನ್ನು ದತ್ತ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ವಿಭಾಗಿಸುವುದು.
55	ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಬಾಹ್ಯ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಎರಡು ಸ್ಪರ್ಶಕಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವುದು
56	ಸ್ಪರ್ಶಕಗಳ ನಡುವಿನ ಕೋನ ಕೊಟ್ಟಾಗ ಸ್ಪರ್ಶಕಗಳ ರಚನೆ.
57	ತ್ರಿಜ್ಯಗಳ ನಡುವಿನ ಕೋನ ಕೊಟ್ಟಾಗ ಸ್ಪರ್ಶಕಗಳ ರಚನೆ.
58	ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಗಳು ಭಾಗ-1
59	ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಗಳು ಭಾಗ-2
60	ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಗಳು ಭಾಗ-3
61	ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಗಳು ಭಾಗ-4
62	ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಗಳು ಭಾಗ-5
63	ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಗಳು ಭಾಗ-6
64	ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಗಳು ಭಾಗ-7
65	ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಗಳು ಮತ್ತು ಘನಫಲಗಳು ಭಾಗ-1