

ರೂಪಣಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ -2 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ಮೂರನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ

ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ -1 ಅಕ್ಟೋಬರ್ ಮೂರನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ

ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2022	ರೇಖಾಗಣಿತ								
	ಜ್ಯಾಮಿತಿಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳಾದ ರೇಖೆ, ರೇಖಾಖಂಡ, ಕೋನ, ಆವೃತ ಮತ್ತು ತೆರೆದ ಆಕೃತಿಗಳು, ತ್ರಿಭುಜ, ಚತುರ್ಭುಜ, ವೃತ್ತ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿನ ಆಕೃತಿಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ವರ್ಣಿಸುವರು.								
ನವಂಬರ್ 2022	ರೇಖಾಗಣಿತ								
	ಸಮಾಂತರರೇಖೆ, ಲಂಬರೇಖೆ ಮತ್ತು ಭೇದಕ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವರು.								
ಡಿಸೆಂಬರ್ 2022	ರೇಖಾಗಣಿತ								
	ಅಳತೆಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕೋನಗಳನ್ನು ವರ್ಗೀಕರಿಸುವರು. 45 , 90 , ಮತ್ತು 180 ಕೋನಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿ ಕೋನಗಳ ಅಳತೆಗಳನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸುವರು ಹಾಗೂ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಕೋನಗಳನ್ನು ಅಳೆಯುವರು.								
ರೂಪಣಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ -3 ಡಿಸೆಂಬರ್ ಕೊನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ									
ಜನವರಿ 2023	ರೇಖಾಗಣಿತ								
	ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚು ರೇಖೆಯ ಸಮಮಿತಿ ಹೊಂದಿರುವ ಎರಡು-ಆಯಾಮದ ಸಮಮಿತಿ ಆಕೃತಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವರು. ಎರಡು-ಆಯಾಮದ ಆಕೃತಿಗಳ ಸಮಮಿತಿ ಸೃಜಿಸುವರು.								
ಫೆಬ್ರವರಿ 2023	ಕ್ಷೇತ್ರಗಣಿತ								
	ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನಲ್ಲಿ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುವ ಆಯತಾಕಾರದ ಆಕೃತಿಗಳ ಸುತ್ತಳತೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವರು.								
	ದತ್ತಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ								
	ಸಂಗ್ರಹಿಸಿರುವ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ ಚಿತ್ರ ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವರು ಹಾಗೂ ಸ್ಥಂಭನಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುವರು.								
	ರೂಪಣಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ -4 ಮಾರ್ಚ್ ಎರಡನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ								
ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ -2 ಮಾರ್ಚ್ ಕೊನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ									