



eVidyaloka

To Educate - Anywhere Anytime

ಅಭ್ಯಾಸ ಪತ್ರಿಕೆ : WS_5M_6.3_DSERT		ಕರ್ನಾಟಕ ಮಂಡಳಿ
ತರಗತಿ: 6	ವಿಷಯ: ಗಣಿತ	ದಿನಾಂಕ:11/02/2022
ಘಟಕ ಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ ಹೆಸರು: 6 – ಕೋನಗಳು.		
ಉಪ ಘಟಕ : ಕೋನದ ವಿಧಗಳು .		
ವಿಭಾಗ-1		
ಪ್ರಶ್ನೆ 1	ಸರಿ ಇರುವುದಕ್ಕೆ T ಮತ್ತು ತಪ್ಪಾಗಿರುವುದಕ್ಕೆ F ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿ.	
(ಅ)	90° ಕೋನಕ್ಕೆ ವಿಶಾಲ ಕೋನ ಎನ್ನುವರು. []	
(ಆ)	ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ವಿಧಗಳಿವೆ. []	
ಪ್ರಶ್ನೆ 2	ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.	
	ಲಂಬ ಕೋನದ ಅಳತೆ ____.	
	ಅ)56°. ಆ)75°. ಇ)90°. ಈ)180°.	
ಉತ್ತರ		
ಪ್ರಶ್ನೆ 3	ಕತ್ತರಿಯ ಆಲಗುಗಳಿಂದ ಉಂಟಾದ ಕೋನ ____ ಕೋನ.	
	ಅ) ವಿಶಾಲ. ಆ) ಲಘು. ಇ) ಲಂಬ. ಈ) ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ.	
ಉತ್ತರ		
ವಿಭಾಗ - 2		
ಪ್ರಶ್ನೆ 4	ಲಂಬ ಕೋನ ಎಂದರೇನು?	
ಉತ್ತರ		
ಪ್ರಶ್ನೆ 5	ಲಂಬ ಕೋನಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡಿರಿ.	
ಉತ್ತರ		
ವಿಭಾಗ - 3		
ಪ್ರಶ್ನೆ 6	ಲಘು ಕೋನ ಎಂದರೇನು? ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡಿರಿ.	
ಉತ್ತರ		
ಪ್ರಶ್ನೆ 7	ವಿಶಾಲ ಕೋನ ಎಂದರೇನು? ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡಿರಿ.	
ಉತ್ತರ		



eVidyaloka

To Educate - Anywhere Anytime

