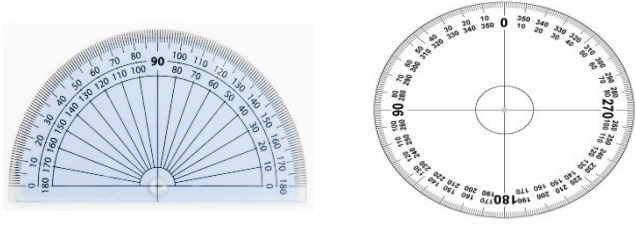




eVidyaloka

To Educate - Anywhere Anytime

ಅಭ್ಯಾಸ ಪತ್ರಿಕೆ : WS_5M_6.2_DSERT		ಕರ್ನಾಟಕ ಮಂಡಳಿ
ತರಗತಿ: 5	ವಿಷಯ: ಗಣಿತ	ದಿನಾಂಕ:11/02/2022
ಘಟಕ ಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ ಹೆಸರು: 6 – ಕೋನಗಳು.		
ಉಪ ಘಟಕ : ಕೋನಗಳ ಅಳತೆ ಮತ್ತು ಕೋನಮಾಪಕ.		
ವಿಭಾಗ-1		
ಪ್ರಶ್ನೆ 1	ಸರಿ ಇರುವುದಕ್ಕೆ T ಮತ್ತು ತಪ್ಪಾಗಿರುವುದಕ್ಕೆ F ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿ.	
(ಅ)	360° ವರೆಗೆ ಅಳತೆಯನ್ನು ಬರೆದಿರುವ ಪೂರ್ಣಕೋನಮಾಪಕಗಳು ಇವೆ. []	
(ಆ)	360° ಯನ್ನು ಸರಳಕೋನ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ. []	
ಪ್ರಶ್ನೆ 2	ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.	
	ಕೋನದ ಶೃಂಗ _____ ಇರುತ್ತದೆ.	
	ಅ) ಕೋನದ ಮೇಲೆ ಆ) ಕೋನದ ಹೊರಗೆ ಇ)ಕೋನದ ಒಳಗೆ ಈ)ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ	
ಉತ್ತರ		
ಪ್ರಶ್ನೆ 3	ಕೋನದ ಎರಡು ಬಾಹುಗಳು ಒಂದು ಸಾಮಾನ್ಯ ಬಿಂದುವಿಗೆ ಸೇರಿದರೆ _____ ಆಗುತ್ತದೆ.	
	ಅ) ಬಾಹು. ಆ) ತ್ರಿಭೂಜ. ಇ) ಕೋನ. ಈ) ಚೌಕ.	
ಉತ್ತರ		
ವಿಭಾಗ - 2		
ಪ್ರಶ್ನೆ 4	ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಕೋನಮಾಪಕಗಳ ಗರಿಷ್ಠ ಅಳತೆ ತಿಳಿಸಿರಿ.	
		
ಉತ್ತರ		
ಪ್ರಶ್ನೆ 5	ಕೋನಮಾಪಕ ಎಂದರೇನು?	
ಉತ್ತರ		
ವಿಭಾಗ - 3		
ಪ್ರಶ್ನೆ 6	ಕೆಳಗಿನ ಕೋನದ ಶೃಂಗ, ಬಾಹು ಮತ್ತು ಕೋನವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿ.	



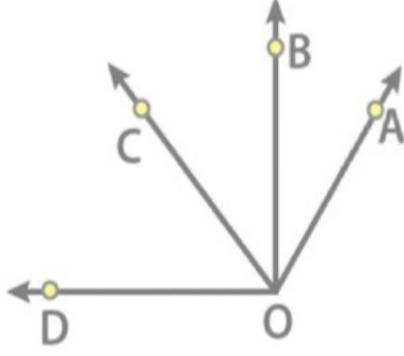
eVidyaloka

To Educate - Anywhere Anytime



eVidyaloka

To Educate - Anywhere Anytime



ಉತ್ತರ

ಪ್ರಶ್ನೆ 7

ಕೋನಮಾಪಕ ಅಳತೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಉತ್ತರ



eVidyaloka

To Educate - Anywhere Anytime