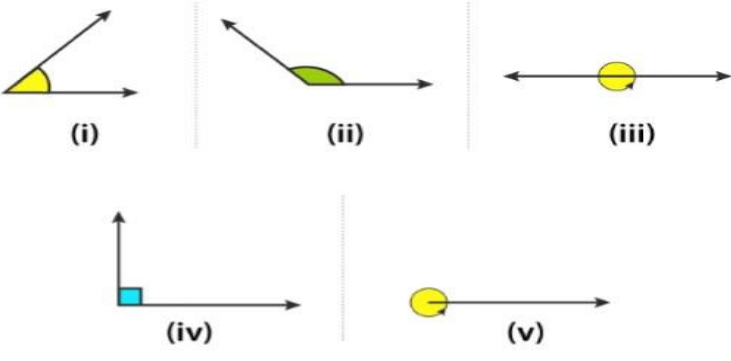




eVidyaloka

To Educate - Anywhere Anytime

ಅಭ್ಯಾಸ ಪತ್ರಿಕೆ : WS_5M_6.4_DSERT		ಕರ್ನಾಟಕ ಮಂಡಳಿ
ತರಗತಿ: 6	ವಿಷಯ: ಗಣಿತ	ದಿನಾಂಕ:12/02/2022
ಘಟಕ ಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ ಹೆಸರು: 6 – ಕೋನಗಳು.		
ಉಪ ಘಟಕ : ಗಡಿಯಾರದಲ್ಲಿನ ಕೋನಗಳು.		
<b>ವಿಭಾಗ-1</b>		
ಪ್ರಶ್ನೆ 1	ಸರಿ ಇರುವುದಕ್ಕೆ T ಮತ್ತು ತಪ್ಪಾಗಿರುವುದಕ್ಕೆ F ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿ.	
(ಅ)	ಒಂದು ದಿನದಲ್ಲಿ 6 ಸಲ ಲಂಬ ಕೋನ ಏರ್ಪಡಿಸುತ್ತದೆ. [ ]	
(ಆ)	1 ಘಂಟೆ 30 ನಿಮಿಷ ಸಮಯವಾದಾಗ ವಿಶಾಲ ಕೋನ ಏರ್ಪಡಿಸುತ್ತದೆ. [ ]	
ಪ್ರಶ್ನೆ 2	ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.	
	ಗಡಿಯಾರದ ಮುಳ್ಳಿನಿಂದ ____ ಅನ್ನು ತಿಳಿಯಬಹುದು.	
	ಅ) ಬಾರ.      ಆ) ಎತ್ತರ.      ಇ) ಕೋನ.      ಈ) ಗಾತ್ರ.	
ಉತ್ತರ		
ಪ್ರಶ್ನೆ 3	0°ನಿಂದ ಆದ ಕೋನ ____ .	
	ಅ) ಲಂಬ.      ಆ) ಲಘು.      ಇ)ವಿಶಾಲ.      ಈ) ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ.	
ಉತ್ತರ		
<b>ವಿಭಾಗ - 2</b>		
ಪ್ರಶ್ನೆ 4	ಕೋನಗಳನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾಡುವ ಗಡಿಯಾರವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿರಿ.	
ಉತ್ತರ		
ಪ್ರಶ್ನೆ 5	ಕೆಳಗಿನ ರೇಖಾಕೃತಿಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೋನವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.	
		
ಉತ್ತರ		
<b>ವಿಭಾಗ - 3</b>		



eVidyaloka

To Educate - Anywhere Anytime



eVidyaloka

To Educate - Anywhere Anytime

ಪ್ರಶ್ನೆ 6	ಲಘು, ಲಂಬ, ವಿಶಾಲ ಕೋನಗಳನ್ನು ಬೆರ್ಪಡಿಸಿ. $118^\circ, 29^\circ, 145^\circ, 165^\circ, 75^\circ, 90^\circ, 30^\circ, 89.5^\circ, 90\frac{1}{2}^\circ, 180^\circ/2$ .
ಉತ್ತರ	
ಪ್ರಶ್ನೆ 7	ಬೈಸಿಕಲ್ ಚಕ್ರಕ್ಕೆ 48 ಕಡ್ಡಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರೆ , ನಂತರ ಒಂದು ಜೋಡಿ ಪಕ್ಕದ ಕಡ್ಡಿಗಳ ನಡುವಿನ ಕೋನವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
ಉತ್ತರ	



eVidyaloka

To Educate - Anywhere Anytime