



eVidyaloka

To Educate - Anywhere Anytime

ಅಭ್ಯಾಸ ಪತ್ರಿಕೆ : WT_5M_6.3_DSERT		ಕರ್ನಾಟಕ ಮಂಡಳಿ
ತರಗತಿ: 6	ವಿಷಯ: ಗಣಿತ	ದಿನಾಂಕ:11/02/2022
ಘಟಕ ಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ ಹೆಸರು: 6 – ಕೋನಗಳು.		
ಉಪ ಘಟಕ : ಕೋನದ ವಿಧಗಳು .		
<b>ವಿಭಾಗ-1</b>		
ಪ್ರಶ್ನೆ 1	ಸರಿ ಇರುವುದಕ್ಕೆ T ಮತ್ತು ತಪ್ಪಾಗಿರುವುದಕ್ಕೆ F ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿ.	
(ಅ)	90° ಕೋನಕ್ಕೆ ವಿಶಾಲ ಕೋನ ಎನ್ನುವರು. [F]	
(ಆ)	ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ವಿಧಗಳಿವೆ. [T]	
ಪ್ರಶ್ನೆ 2	ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.	
ಲಂಬ ಕೋನದ ಅಳತೆ ____.		
ಅ)56°. ಆ)75°. ಇ)90°. ಈ)180°.		
ಉತ್ತರ	ಇ)90°.	
ಪ್ರಶ್ನೆ 3	ಕತ್ತರಿಯ ಆಲಗುಗಳಿಂದ ಉಂಟಾದ ಕೋನ ____ ಕೋನ.	
ಅ) ವಿಶಾಲ. ಆ) ಲಘು. ಇ) ಲಂಬ. ಈ) ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ.		
ಉತ್ತರ	ಆ) ಲಘು.	
<b>ವಿಭಾಗ - 2</b>		
ಪ್ರಶ್ನೆ 4	ಲಂಬ ಕೋನ ಎಂದರೇನು?	
ಉತ್ತರ	ಕೋನದ ಅಳತೆ 90° ಆಗಿದ್ದಾರೆ, ಲಂಬ ಕೋನ ಎನ್ನುವರು.	
ಪ್ರಶ್ನೆ 5	ಲಂಬ ಕೋನಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡಿರಿ.	
ಉತ್ತರ		
<b>ವಿಭಾಗ - 3</b>		
ಪ್ರಶ್ನೆ 6	ಲಘು ಕೋನ ಎಂದರೇನು? ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡಿರಿ.	
ಉತ್ತರ	90° ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಅಳೆಯುವ ಕೋನಕ್ಕೆ ಲಘು ಕೋನ ಎನ್ನುವರು.	



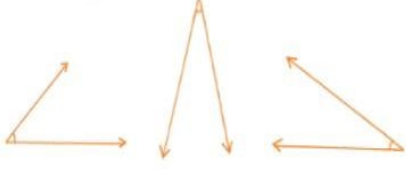

eVidyaloka

To Educate - Anywhere Anytime



eVidyaloka

To Educate - Anywhere Anytime

	
ಪ್ರಶ್ನೆ7	ವಿಶಾಲ ಕೋನ ಎಂದರೇನು? ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡಿರಿ.
ಉತ್ತರ	90°ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಅಳೆಯುವ ಕೋನಕ್ಕೆ ಲಘು ಕೋನ ಎನ್ನುವರು. 



eVidyaloka

To Educate - Anywhere Anytime