ಸರಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ ಅವರಗೋಳ ತಾ:ಹುಕ್ಕೇರಿ ಶೈ.ಜಿ:ಚಿಕ್ಕೋಡಿ

ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ವರ್ಗ :9 2017-18 ವಿಷಯ :ಗಣಿತ

1. ಭಾಗಲಬ್ದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಸಂಕೇತ ಯಾವುದು?
2. ಸಹವಿಭಾಜ್ಯಗಳು ಎಂದರೇನು?
3. ಭಾಗಲಬ್ದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಎಂದರೇನು?ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ
4. ಏಕಪದೋಕ್ತಿ ಎಂದರೇನು?
5. ದ್ವಿಪದೋಕ್ತಿ ಎಂದರೇನು?
6. ತ್ರಿಪದೋಕ್ತಿ ಎಂದರೇನು?
7. ಶೇಷ ಪ್ರಮೇಯ ನಿರೂಪಿಸಿ?
8. ಅಪವರ್ತನ ಪ್ರಮೇಯ ನಿರೂಪಿಸಿ?
9. ಒಂದು ನಿತ್ಯ ಸಮೀಕರಣ ಹೇಳಿ?
10. ಮೂಲ ಬಿಂದುವಿನ ನಿರ್ದೇಶಾಂಕಗಳೇನು?
11. ಒಂದನೇಯ ಚತುರ್ಥಾಂಕದ ಚಹ್ನೆಗಳಾವುವು?
12. ಎರಡನೇಯ ಚತುರ್ಥಾಂಕದ ಚಹ್ನೆಗಳಾವುವು?
13. ಮೂರನೇಯ ಚತುರ್ಥಾಂಕದ ಚಹ್ನೆಗಳಾವುವು?
14. ನಾಲ್ಕನೇಯ ಚತುರ್ಥಾಂಕದ ಚಹ್ನೆಗಳಾವುವು?
15. ಎರಡು ಚರಾಕ್ಷರಗಳಿರುವ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣವು ಎಷ್ಟು ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ?
16. ಯುಕ್ಲಿಡ್ನ ರೇಖಾಗಣಿತದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾಗದ ಅಂಶಗಳು ಯಾವುವು?
17. ಸ್ವಯಂಸಿದ್ದಗಳು ಎಂದರೇನು?
18. ಆಧಾರ ಪ್ರತಿಜ್ಙೆಗಳು ಎಂದರೇನು?
19. ಒಂದು ಬಿಂದುವಿನ ಮೂಲಕ ಎಷ್ಟು ಸರಳರೇಖೆಗಳನ್ನು ಎಳೆಯಬಹುದು?
20. ಎರಡು ಬಿಂದುಗಳ ಮೂಲಕ ಎಷ್ಟು ಸರಳರೇಖೆಗಳನ್ನು ಎಳೆಯಬಹುದು?
21. ತ್ರಿಭುಜದ ಮೂರು ಒಳಕೋನಗಳ ಮೊತ್ತವೇನು?
22. ಬಾಕೋಬಾ ಸಿದ್ದಾಂತ ನಿರೂಪಿಸಿ
23. ಕೋಬಾಕೋ ಸಿದ್ದಾಂತ ನಿರೂಪಿಸಿ
24. ಲಂ.ಕ.ಬಾ ಸಿದ್ದಾಂತ ನಿರೂಪಿಸಿ
25. ಚತುರ್ಭುಜದ ನಾಲ್ಕು ಕೋನಗಳ ಮೊತ್ತವೇನು?
26. ಕರ್ಣಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಲಂಬವಾಗಿ ಅರ್ಧಿಸುವ ಚತುರ್ಭುಜ ಯಾವುದು?
27. ಸಮಾಂತರ ಚತುರ್ಭುಜದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಸೂತ್ರವೇನು?
28. ತ್ರಿಭುಜದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಸೂತ್ರವೇನು?
29. ವೃತ್ತದ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಜ್ಯಾ ಯಾವುದು?
30. ಅರ್ಧ ವೃತ್ತ ಖಂಡದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡುವ ಕೋನವು ಯಾವ ವಿಧದ ಕೋನವಗಿದೆ?
31. ಅಧಿಕ ವೃತ್ತ ಖಂಡದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡುವ ಕೋನವು ಯಾವ ವಿಧದ ಕೋನವಗಿದೆ?
32. ಲಘು ವೃತ್ತ ಖಂಡದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡುವ ಕೋನವು ಯಾವ ವಿಧದ ಕೋನವಗಿದೆ?
33. ಚಕ್ರೀಯ ಚತುರ್ಭುಜದ ಅಭಿಮುಖ ಕೋನಗಳ ಮೊತ್ತವೇನು?
34. ಹೆರಾನ್ನ ಸೂತ್ರ ಹೇಳಿ?
35. ಆಯತಘನದ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಸೂತ್ರವೇನು?
36. ಘನದ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಸೂತ್ರವೇನು?
37. ಸಿಲಿಂಡರನ ಪಾರ್ಶ್ವ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಸೂತ್ರವೇನು?
38. ಸಿಲಿಂಡರನ ಪೂರ್ಣ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಸೂತ್ರವೇನು?
39. ಶಂಕುವಿನ ಪಾರ್ಶ್ವ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಸೂತ್ರವೇನು?
40. ಶಂಕುವಿನ ಪೂರ್ಣ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಸೂತ್ರವೇನು?
41. ಗೋಳದ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಸೂತ್ರವೇನು?
42. ಅರ್ಧಗೋಳದ ವಕ್ರಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಸೂತ್ರವೇನು?
43. ಅರ್ಧಗೋಳದ ಪೂರ್ಣಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಸೂತ್ರವೇನು?
44. ಸಿಲಿಂಡರನ ಘನಪಲ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಸೂತ್ರವೇನು?
45. ಶಂಕುವಿನ ಪಾರ್ಶ್ವ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಸೂತ್ರವೇನು?
46. ಗೋಳದ ಘನಪಲ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಸೂತ್ರವೇನು?
47. ಅರ್ಧಗೋಳದ ಘನಪಲ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಸೂತ್ರವೇನು?
48. ಸರಾಸರಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಸೂತ್ರವೇನು?
49. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಸೂತ್ರವೇನು?
50. ಒಂದು ಘಟನೆಯ ಸಂಭವನೀಯತೆಯುವ ಯಾವ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ನಡುವೆ ಇರುತ್ತದೆ?

##########################################################################