

गणित के क्षेत्र में आस्कराचार्य ने व्यासोपादान दिया है

Unit-II

Q:4 Discuss the place of Problem solving method of teaching Maths at school stage and define its stages also. 16

स्कूल स्तर पर गणित शिक्षण में प्रयोगशाला विधि के स्थान की चर्चा कीजिए और इसके चरणों का भी वर्णन कीजिए।

Q:5 What is the place of self-study and supervised study in Mathematics. How will you make it more effective. 16

गणित में स्वाध्ययन और पर्यवेक्षित अध्ययन का क्या महत्व है, आप इसे और प्रभावशाली कैसे बना सकते हैं

Unit III

Q:6 (i) What is the meaning of co-curricular activities and what is the importance of co-curricular activities in Mathematics. 16

पाठ्य सहगामी क्रियाओं का क्या अर्थ है और गणित में पाठ्य सहगामी क्रियाओं का क्या महत्व है

(ii) Explain Application of Computer in Mathematics Teaching
गणित शिक्षण में कंप्यूटर का प्रयोग की व्याख्या कीजिए

Q:7 Discuss about R.C. E.M Approach.