

## अनुक्रमणिका

क्र.सं.	अध्याय	पृष्ठ संख्या
1.	वैदिक गणित (Vedic Mathematics)	1 – 28
2.	वास्तविक संख्याएँ (Real Numbers)	29 – 46
3.	बहुपद (Polynomials)	47 – 66
4.	दो चरों वाले रैखिक समीकरण एवं असमिकाएँ (Linear Equation and Inequations in two variables)	67 – 82
5.	समान्तर श्रेढी (Arithmetic Progression)	83 – 98
6.	त्रिकोणमितीय अनुपात (Trigonometry Ratios)	99 – 106
7.	त्रिकोणमितीय सर्वसमिकाएँ (Trigonometric Identities)	107 – 118
8.	ऊँचाई और दूरी (Height and Distance)	119 – 128
9.	निर्देशांक ज्यामिति (Co-ordinate Geometry)	129 – 140
10.	बिन्दु पथ (Locus)	141 – 152
11.	समरूपता (Similarity)	153 – 188
12.	वृत्त (Circle)	189 – 218
13.	वृत्त एवं स्पर्श रेखा (Circle and Tangent)	219 – 230
14.	रचनाएँ (Constructions)	231 – 242
15.	वृत्त की परिधि एवम् क्षेत्रफल (Circumference of a Circle and Area)	243 – 256
16.	पृष्ठीय क्षेत्रफल एवम् आयतन (Surface Area and Volume)	257 – 276
17.	केन्द्रीय प्रवृत्ति के माप (Measures of Central Tendency)	277 – 300
18.	प्रायिकता (Probability)	301 – 306
19.	सड़क सुरक्षा शिक्षा (Road Safety Education)	307 – 311