

**कक्षा-दसवीं**  
**विषय-गणित**

मास	पुस्तक का नाम	विषय-तस्तु	शिक्षण के पीरियड	दोहराई के पीरियड
अप्रैल	गणित कक्षा 10 के लिए पाठ्यपुस्तक	1. वास्तविक संख्याएँ 2. बहुपद	19	3
मई	गणित कक्षा 10 के लिए पाठ्यपुस्तक	3. दो चर वाले रैखिक समीकरण युग्म 4. द्विघात समीकरण (परिचय एवं मूल ज्ञात करना हल, गुणनखंड विधि, पूर्ण वर्ग बनाने की विधि, मूलों की प्रकृति, द्विघाती सूत्र)	20	3
जून ग्रीष्मकालीन अवकाश 1 जून से 30 जून तक				
जुलाई	गणित कक्षा 10 के लिए पाठ्यपुस्तक	5. समांतर श्रेणियाँ 14. सांख्यिकी	19	3
अगस्त	गणित कक्षा 10 के लिए पाठ्यपुस्तक	6. त्रिभुज 7. निर्देशांक ज्यामिति (परिचय, दूरी सूत्र, मध्य बिन्दु, विभाजन सूत्र, त्रिभुज का क्षेत्रफल)	19	3
सितम्बर	गणित कक्षा 10 के लिए पाठ्यपुस्तक	11. रचनाएँ दोहराई	5	10
अक्टूबर	गणित कक्षा 10 के लिए पाठ्यपुस्तक	8. त्रिकोणमिति का परिचय 9. त्रिकोणमिति के कुछ अनुप्रयोग	17	3
नवम्बर	गणित कक्षा 10 के लिए पाठ्यपुस्तक	10. वृत्त 15. प्रायिकता	14	3
दिसम्बर	गणित कक्षा 10 के लिए पाठ्यपुस्तक	12. वृत्त से संबन्धित क्षेत्रफल	15	3
जनवरी	गणित कक्षा 10 के लिए पाठ्यपुस्तक	13. पृष्ठीय क्षेत्रफल और आयतन (आयतन, छिन्नक)	8	3
फरवरी	गणित कक्षा 10 के लिए पाठ्यपुस्तक	दोहराई, कठिन समस्याओं का समाधान, परीक्षा की तैयारी		
मार्च		दोहराई/परीक्षा		

**नोट: शैक्षिक सत्र 2020-21 के कोरोना के दृष्टिगत निम्नलिखित पाठों के टॉपिक/सब-टॉपिक हटा दिये गये हैं:**

- 1 पाठ-01 अभ्यास 1.1
- 2 पाठ-2 अभ्यास 2.3
- 3 पाठ-3 अभ्यास 3.5
- 4 पाठ-4 अभ्यास 4.3
- 5 पाठ-5 अभ्यास 5.3 में प्रश्न 15 से 20 तक हटा दिये गये हैं।
- 6 पाठ-6 प्रमेय 6.6, 6.9 हटा दिये गये हैं।
- 7 पाठ-7 अभ्यास 7.3
- 8 पाठ-8 अभ्यास 8.3
- 9 पाठ-11 अभ्यास 11.1 प्रश्न संख्या -2 से 7 हटा दिये गये हैं
- 10 पाठ-12 अभ्यास 12.2 प्रश्न संख्या-7 हटा दिया गया है।
- 11 पाठ-13 अभ्यास 13.4 हटा दिया गया है।
- 12 पाठ-14 पग विचलन विधि, अभ्यास 14.4 हटा दिया गया है।