

| अध्याय | हटाया गया पाठ्यक्रम | रखा गया (संशोधित) पाठ्यक्रम |
|----------------------------------|--|--|
| 1. वास्तविक संख्याएँ | 1.2 यूक्लिड विभाजन प्रमेयिका (प्रश्नावली 1.1) 1.5 परिमेय संख्याओं और उनके दशमलव प्रसारों का पुनर्भ्रमण (प्रश्नावली 1.4) | 1.1 भूमिका 1.3 अंकगणित की आधारभूत प्रमेय (प्रश्नावली 1.2) 1.4 अपरिमेय संख्याओं का पुनर्भ्रमण (प्रश्नावली 1.3) 1.6 सारांश |
| 2. बहुपद | 2.4 बहुपदों के लिए विभाजन एल्गोरिथम (प्रश्नावली 2.3) प्रश्नावली 2.4 (ऐच्छिक) | 2.1 भूमिका 2.2 बहुपद के शून्यकों का ज्यामितिय अर्थ (प्रश्नावली 2.1) 2.3 किसी बहुपद के शून्यकों और गुणांकों में संबंध (प्रश्नावली 2.2) 2.5 सारांश |
| 3. दो चर वाले रैखिक समीकरण युग्म | 3.2 दो चरों में रैखिक समीकरण युग्म (प्रश्नावली 3.1) 3.4.3 वज्र गुणन विधि (प्रश्नावली 3.5) 3.5 दो चरों के रैखिक समीकरणों के युग्म में बदले जा सकने वाले समीकरण (प्रश्नावली 3.6) प्रश्नावली 3.7(ऐच्छिक) | 3.1 भूमिका 3.3 रैखिक समीकरण युग्म का ग्राफीय विधि से हल (प्रश्नावली 3.2) 3.4 एक रैखिक समीकरण युग्म को हल करने की बीजगणितीय विधि 3.4.1 प्रतिस्थापन विधि (प्रश्नावली 3.3) 3.4.2 विलोपन विधि (प्रश्नावली 3.4) 3.6 सारांश |
| 4. द्विघात समीकरण | 4.4 द्विघात समीकरण का पूर्ण वर्ग बनाकर हल (प्रश्नावली 4.3) | 4.1 भूमिका 4.2 द्विघात समीकरण (प्रश्नावली 4.1) 4.3 गुणनखण्डों द्वारा द्विघात समीकरण का हल (प्रश्नावली 4.2) 4.5 मूलों की प्रकृति (प्रश्नावली 4.4) 4.6 सारांश |
| 5. समांतर श्रेढ़ियाँ | प्रश्नावली 5.4 (ऐच्छिक) | 5.1 भूमिका 5.2 समांतर श्रेढ़ियाँ (प्रश्नावली 5.1) 5.3 A.P. का n वाँ पद (प्रश्नावली 5.2) 5.4 A.P. के प्रथम n पदों का योग (प्रश्नावली 5.3) 5.5 सारांश |
| 6. त्रिभुज | 6.5 समरूप त्रिभुजों के क्षेत्रफल (प्रश्नावली 6.4) 6.6 पाइथागोरस प्रमेय (प्रश्नावली 6.5) प्रश्नावली 6.6 (ऐच्छिक) | 6.1 भूमिका 6.2 समरूप आकृतियाँ (प्रश्नावली 6.1) 6.3 त्रिभुजों की सपरूपता (प्रश्नावली 6.2) 6.4 त्रिभुजों की समरूपता के लिए कसौटियाँ (प्रश्नावली 6.3) 6.7 सारांश |
| 7. निर्देशांक ज्यामिति | 7.4 त्रिभुज का क्षेत्रफल (प्रश्नावली 7.3) प्रश्नावली 7.4 (ऐच्छिक) | 7.1 भूमिका 7.2 दूरी सूत्र (प्रश्नावली 7.1) 7.3 विभाजन सूत्र (प्रश्नावली 7.2) |

| | | |
|----------------------------------|--|---|
| 8. त्रिकोणमिति का परिचय | 8.4 पूरक कोणों के त्रिकोणमितिय अनुपात (प्रश्नावली 8.3) | 8.1 भूमिका 8.2 त्रिकोणमितिय अनुपात (प्रश्नावली 8.1) 8.3 कुछ विशिष्ट कोणों के त्रिकोणमितिय अनुपात (प्रश्नावली 8.2) 8.5 त्रिकोणमितिय सर्वसमिकाएँ (प्रश्नावली 8.4) 8.6 सारांश |
| 9. त्रिकोणमिति के कुछ अनुप्रयोग | 9.1 भूमिका | 9.2 ऊँचाइयाँ और दूरियाँ (प्रश्नावली 9.1) 9.3 सारांश |
| 10. वृत्त | ----- | 10.1 भूमिका 10.2 वृत्त की स्पर्श रेखा (प्रश्नावली 10.1) 10.3 एक बिंदू से एक वृत्त पर स्पर्श रेखाओं की संख्या (प्रश्नावली 10.2) 10.4 सारांश |
| 11. रचनाएँ | सम्पूर्ण अध्याय हटाया गया | ----- |
| 12. वृत्तों से संबंधित क्षेत्रफल | 12.2 वृत्त का परिमाप और क्षेत्रफल – एक समीक्षा (प्रश्नावली 12.1) 12.4 समतल आकृतियों के संयोजनों के क्षेत्रफल (प्रश्नावली 12.3) | 12.1 भूमिका 12.3 त्रिज्यखण्ड और वृत्तखण्ड के क्षेत्रफल (प्रश्नावली 12.2) 12.5 सारांश |
| 13. पृष्ठीय क्षेत्रफल और आयतन | 13.4 एक ठोस का एक आकार से दूसरे आकार में रूपांतरण (प्रश्नावली 13.3) 13.5 शंकु का छिन्नक (प्रश्नावली 13.4) प्रश्नावली 13.5 (ऐच्छिक) | 13.1 भूमिका 13.2 ठोसों के संयोजन का पृष्ठीय क्षेत्रफल (प्रश्नावली 13.1) 13.3 ठोसों के संयोजन का आयतन (प्रश्नावली 13.2) 13.6 सारांश |
| 14. सांख्यिकी | 14.5 संचयी बारंबारता बंटन का आलेखिय निरूपण (प्रश्नावली 14.4) | 14.1 भूमिका 14.2 वर्गीकृत आँकड़ों का माध्य (प्रश्नावली 14.1) 14.3 वर्गीकृत आँकड़ों का बहुलक (प्रश्नावली 14.2) 14.4 वर्गीकृत आँकड़ों का माध्यक (प्रश्नावली 14.3) 14.6 सारांश |
| 15. प्रायिकता | 15.1 भूमिका प्रश्नावली 15.2 (ऐच्छिक) | 15.2 प्रायिकता – एक सैद्धांतिक दृष्टिकोण (प्रश्नावली 15.1) 15.3 सारांश |