



Nishant eAcademy

CBSE Sample Paper Class 6 Mathematics 2019-20

Subject: Ganit (Mathematics) Class: 6 Maximum Marks: 80 Duration: 2 hours

Section A: बहुविकल्पीय प्रश्न (1 अंक प्रत्येक)

1. $85 \div 5$ का मान क्या है? (अ) 15 (ब) 17 (स) 18 (द) 20
2. $25 \times 3 - 10$ का परिणाम क्या होगा? (अ) 65 (ब) 55 (स) 75 (द) 60
3. दिए गए संख्या को 10 से घटाकर प्राप्त संख्या क्या होगी? (अ) 25 (ब) 20 (स) 15 (द) 10

Section B: कम्प्यूटर आधारित प्रश्न (2 अंक प्रत्येक)

4. 35×8 का परिणाम क्या है?
5. निम्नलिखित संख्याओं में से सबसे बड़ा संख्या कौन सी है? 72, 90, 63, 81

Section C: लिखित प्रश्न (3 अंक प्रत्येक)

6. एक स्कूल में कुल 520 छात्र हैं। उनमें से 340 छात्र लड़के हैं। बाकी छात्र लड़कियाँ हैं। छात्रों की संख्या क्या होगी?
7. दो नंबर पंजीकरण योजना के तहत पंजीकृत हैं - 1086 और 1254। इन नंबरों के बीच क्या सबसे छोटा संख्या लगानी होगी?

Section D: अनुप्रयोगित प्रश्न (5 अंक प्रत्येक)

8. आपके पास एक त्रिकोण आकृति का एक चित्र है। चित्र के तीनों कोने लंबाई 4 सेंटीमीटर, 5 सेंटीमीटर और 6 सेंटीमीटर हैं। इस त्रिकोण का क्षेत्रफल क्या होगा?
9. एक किताब की कीमत 75 रुपये है। यदि इसे 3 समान हिस्सों में बाँटा जाए, तो प्रत्येक हिस्से की कीमत क्या होगी?