



Nishant eAcademy

CBSE Sample Paper Class 6 Mathematics 2021-22

विषय: गणित कक्षा: 6 अधिकतम अंक: 80 कालावधि: 2 घंटे

सेक्शन ए: बहुविकल्पीय प्रश्न (प्रत्येक 1 अंक)

1. निम्नलिखित में से अच्छे विकल्प को चुनिए: $10 + 5 = ?$ (अ) 20 (ब) 12 (स) 15 (द) 8
2. $12 \times 3 = ?$ (अ) 36 (ब) 15 (स) 9 (द) 24
3. $30 \div 5 = ?$ (अ) 6 (ब) 25 (स) 5 (द) 10
4. $8 + 7 - 3 = ?$ (अ) 2 (ब) 12 (स) 10 (द) 5
5. दिए गए आकृतियों में से चौरस को चुनिए:

[आकृतियाँ दी जाएंगी]

सेक्शन ब: लिखित प्रश्न (प्रत्येक 2 अंक)

6. 73 को 10 से भाग देने पर क्या शेष रहेगा?
7. दिए गए आंकड़े का वर्गमूलन निकालिए: 64

सेक्शन सी: लंबे उत्तरदायी प्रश्न (प्रत्येक 3 अंक)

8. 4 ग्राम के 5 चाकू की कुल मान्यता क्या होगी?
9. वृत्त का प्रायिक व्यास 14 सेमी है। उसका त्रिज्या (radius) क्या होगा?

सेक्शन डी: अनुप्रयोगित प्रश्न (प्रत्येक 5 अंक)

10. एक रेलगाड़ी 500 किलोमीटर की दूरी को 5 घंटे में तय करती है। इसकी औसत गति क्या होगी?
11. आपके पास 2,850 रुपये हैं। आप इसे 9 बराबरी भागों में बांटना चाहते हैं। प्रत्येक भाग में कितना राशि होगी?