



Nishant eAcademy

CBSE Sample Paper Class 6 Mathematics 2022-23

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

Section A: बहुविकल्पीय प्रश्न (1 मार्क प्रत्येक)

1. 6, 12, 18, 24, _____, 36 का अगला संख्या क्या होगा? (अ) 28 (ब) 30 (स) 32 (द) 34
2. दिए गए विवरण के अनुसार, यहां से कौन सा तार निकलकर छू गया होगा? (चित्र दिया जाएगा)
3. $4 \times 5 \div 2 =$ _____ (अ) 4 (ब) 6 (स) 8 (द) 10
4. $3 + 5 \times 2 =$ _____ (अ) 10 (ब) 12 (स) 13 (द) 15
5. एक त्रिकोण की 3 सीधियाँ होती हैं। उसमें कितने कोण होते हैं? (अ) 2 (ब) 3 (स) 4 (द) 5

Section B: छोटे प्रश्न (2 मार्क प्रत्येक)

6. $24 \div 8 \times 2 =$ _____
7. $14 - (6 + 3) =$ _____
8. $72 \div 9 =$ _____
9. समानांतर चतुर्भुज के समान आयाम के कितने प्रकार होते हैं?
10. एक साल में कितने महीने होते हैं?

Section C: लंबे प्रश्न (3 मार्क प्रत्येक)

11. 3 मीटर और 75 सेमीमीटर को सेमीमीटर में बदलें।
12. $48 \times 5 - 30 =$ _____
13. दोनों हाथों के उंगलियों की कुल संख्या कितनी होती है?

Section D: अनुप्रयोगिक प्रश्न (5 मार्क प्रत्येक)

14. एक दुकानदार को 6000 रुपये लेने हैं। उसने 4000 रुपये पहले ही ले लिए हैं। उसका बचा हुआ राशि क्या होगी?
15. दिए गए त्रिकोण का परिधि और क्षेत्रफल निकालें: (चित्र दिया जाएगा)