

अभ्यास प्रश्न पत्र

नाम :

कक्षा - 7 (विषय : गणित)

कुल प्रश्न : 15

रोल नम्बर : OCR पत्रक पर दिए गए प्रश्न के सही विकल्प पर का चिन्ह लगाएँ

समय : 1 घण्टा

1. अंक 5,7,0,4,9 से बनने वाली सबसे छोटी संख्या है ?
(अ) 49057 (ब) 70954 (स) 40579 (द) 97540
2. चार हजार बत्तीस को अंको में कैसे लिखते हैं?
(अ) 400032 (ब) 40032 (स) 4032 (द) 4320
3. $2000 + 30000 + 7 + 20 + 800 = \dots\dots\dots$
(अ) तेईस हजार आठ सौ (ब) बत्तीस हजार आठ सौ सत्ताईस
(स) आठ हजार तीन सौ बीस (द) तीस हजार आठ सौ बीस
4. संख्या क्रम 6000, 6050, 6100, 6150, में अगली संख्या होगी ?
(अ) 6100 (ब) 6200 (स) 6650 (द) 6050
5. $\frac{3}{4}$ में अंश और हर का गुणनफल होगा -
(अ) 60 (ब) 100 (स) 140 (द) 240
6. $12 \div 16 \div 4 \div 4 = 3 \div \dots\dots\dots$ में रिक्त स्थान पर अंक आएगा -
(अ) 12 (ब) 16 (स) 3 (द) 4
7. एक कक्षा में 35 विद्यार्थी बैठ सकते हैं तो 280 विद्यार्थियों को बैठाने के लिए कितने कक्षा-कक्षों की आवश्यकता होगी।
(अ) 8 कक्ष (ब) 7 कक्ष (स) 10 कक्ष (द) 35 कक्ष
8. यदि भागफल 37 है, भाजक 25 है और शेषफल 4 है, तो भाज्य ज्ञात कीजिए।
(अ) 930 (ब) 929 (स) 137 (द) 173
9. कितने चौथाई मिलकर एक पूर्ण इकाई बनती है -
(अ) 1 (ब) 2 (स) 3 (द) 4
10. संख्याओं 12 एवं 18 का सबसे छोटा समान गुणज होगा ।
(अ) 12 (ब) 18 (स) 36 (द) 72
11. यदि एक पुस्तक का मूल्य 105 रुपये है, तो ऐसी ही 135 पुस्तकों का मूल्य कितना होगा ।
(अ) 14175 रुपये (ब) 13500 रुपये (स) 240 रुपये (द) 135 रुपये

12. 3 किलोग्राम, 500 ग्राम = ग्राम

(अ) 350 ग्राम (ब) 3500 ग्राम (स) 305 ग्राम (द) 3005 ग्राम

13. एक आयत की लम्बाई उसकी चौड़ाई से दुगुनी है तथा आयत की चौड़ाई 5 सेमी. है तो आयत का परिमाण होगा ?

(अ) 30 सेमी. (ब) 40 सेमी. (स) 25 सेमी. (द) 20 सेमी

14. एक हॉल का फर्श पूरी तरह से 25 कालीनों से ढका हुआ है, जिनमें से प्रत्येक कालीन की माप 3 मीटर x 2 मीटर है। हॉल के फर्श का क्षेत्रफल क्या है?

(अ) 150 वर्ग मीटर (ब) 250 वर्ग मीटर (स) 125 वर्ग मीटर (द) 100 वर्ग मीटर

15. एक समबाहु त्रिभुज जिसकी भुजा की लम्बाई 6 सेमी. है तो त्रिभुज का परिमाण होगा ?

(अ) 18 सेमी. (ब) 12 सेमी. (स) 10 सेमी. (द) 24 सेमी.