

विद्यालय का नाम-----

वार्षिक परीक्षा

सत्र 2025-26

कक्षा - 6

विषय - गणित

पूर्णांक - 50

सभी प्रश्न करने अनिवार्य है।

प्र.1 निम्न में सम और विषम संख्याएँ छाँटिए।

12, 13, 164, 2005, 7004, 60, 888, 7777, 1805

प्र. 2 निम्न संख्याओं को अंको में लिखे।

1. नौ हजार पाँच सौ तेरह

2. पाँच लाख सात हजार बहत्तर

3. चार हजार तीन सौ

4. तरेसठ हजार दौ सो पन्द्रह

प्र. 3 निम्न संख्याओं को शब्दों में लिखिए।

1. 1675 2. 2082 3. 25753 4. 8055

प्र 4 निम्न संख्याओं को आरोही (छोटे से बड़े) क्रम में लिखिए।

1. 7231, 721, 6260, 5260, 271, 653

2. 2005, 2017, 2092, 287, 653

3. 857, 2963, 968, 1732, 7699

प्र. 5 संख्या रेखा पर $\frac{1}{10}$, $\frac{3}{10}$ और $\frac{4}{5}$ लंबाई की रेखा को दर्शाइए।

प्र. 6 25 मीटर लंबे आयताकार बाग का क्षेत्रफल 300 वर्ग मीटर है। इस बाग की चौड़ाई क्या है?

प्र. 7 चांदे की सहायता से डिग्री माप के कोण बनाइए।

(1) 180 (2) 145 (3) 90 (4) 60

प्र. 8 एक पेकिट में 15 पेन्सिलें आती है तो ऐसे 13 पैकेट में कुल कितनी पेन्सिलें आएगी?

प्र. 9 निम्न संख्याओं के समान गुणनखण्ड लिखिए।

(1) 6 और 15 (2) 15 और 36

(3) 12 और 34 (4) 45 और 85

प्र. 10 विस्तारित रूप की संख्या बनाइए।

(1) $40000+6000+100+70+4 =$

(2) $90000+5000+90+5 =$

(3) $50000+8000+600 =$

(4) $60000+3000+50+8 =$

प्र. 11 निम्न संख्याओं के अभाज्य गुणनखण्ड करें।

(1) 90 (2) 462 (3) 512

प्र. 12 सीमा ने 36 तकिए के कवर खरीदे। यदि एक कवर की कीमत 60 रु है तो बताइए ऐसे 30 कवर कितने रुपये में आएंगे।

प्र 13 आकृति में निम्नलिखित के नाम बताइए।

1. पाँच बिन्दू

2. एक रेखा

3. चार

4. पाँच रेखाखण्ड

