

## प्रथम योगात्मक आकलन 2016 - 17

विषय: गणित

कक्षा: 5

समय: 1:00घण्टा

नाम विद्यालय: .....

रोल नम्बर.....

नाम विद्यार्थी: .....

दिनांक / /

---

नोटः सभी प्रश्नों के उत्तर लिखिए। सफाई का विशेष ध्यान रखें।

1. नीचे दी गई संख्याओं के बीच  $>$ ,  $<$ ,  $=$  में से उपयुक्त चिह्न लगाएँ—

(i) 2979 ..... 2932

(ii) 5423 ..... 5432

(iii) 8952 ..... 8952

(iv) 6850 ..... 6852

(v) 3675 ..... 3675

(vi) 9821 ..... 9799

2. नीचे दी गई संख्याओं को छोटे से बड़े के क्रम में लिखिए।

(क) 26886, 37725, 30840, 25975, 40021

उत्तर .....

3. नीचे दी गई संख्याओं को बड़े से छोटे के क्रम में लिखिए।

(क) 41525, 51425, 34152, 42325, 50925

उत्तर .....

4. भारतीय अंकों के साथ जोड़ घटाव कीजिए—

(i) २५६८

+ ४३५४

(ii) २३५७

+ ४८६९

(iii) ८६२३

+ १८७६

(iv) ३४५७

+ ४८९२

(v) ९६३८

- ८८५

(vi) ६३२४

- ५८९६

5. निम्न को हल कीजिए—(गुणा करो)

(क)  $286 \times 25$

(ख)  $677 \times 21$

(ग)  $637 \times 380$

(घ)  $999 \times 400$

6. निम्न का 10 के आधार पर विचलन कीजिए।

- |                |       |
|----------------|-------|
| 1. 14 का विचलन | ..... |
| 2. 11 का विचलन | ..... |
| 3. 8 का विचलन  | ..... |
| 4. 9 का विचलन  | ..... |
| 5. 13 का विचलन | ..... |
| 6. 19 का विचलन | ..... |
| 7. 7 का विचलन  | ..... |
| 8. 6 का विचलन  | ..... |

7. दी गई संख्याओं के 4-4 गुणज लिखिए—

(क) 4 — .....

(ख) 7 — .....

(ग) 19 — .....

(घ) 12 — .....

8. 4, 5, 6, के गुणज लिख कर सबसे छोटा समान गुणज लिखिए—

(क) 4 — .....

(ख) 5 — .....

(ग) 6 — .....

समान गुणज— .....

आकलन क्षेत्र	संख्या ज्ञान की समझ	संक्रियाओं की समझ
समूह निर्माण हेतु ग्रेड		
अधिगम प्राप्ति का स्तर		
शिक्षक प्रतिपृष्ठि		

शिक्षक का नाम एवं हस्ताक्षर

दिनांक / /

अधिगम प्राप्ति के स्तर - 1.प्रारंभिक

2.विकासशील

3.प्रगति

4.प्रवीणता