

प्रथम योगात्मक आकलन 2018–19

विषय – गणित

कक्षा – 5

दिनांक – .....

**नाम –** \_\_\_\_\_

रोल नं. - .....

समूह - 1

संख्याएँ

1. संख्या को शब्दों में लिखो—  
(अ) 24056 = .....  
(ब) 80511 = .....

2. 28506 संख्या का स्थानीय मान ज्ञात कीजिए।  
.....

3. उपयुक्त चिह्न लगाइए — (<, >, =)  
(अ) 2979 ..... 2932  
(ब) 9821 ..... 9799

4. छोटे से बड़े क्रम में लिखिए—  
26886, 37725, 30840, 25975, 40021  
.....

5. हल कीजिए—

$$\begin{array}{r} 2942 \\ + 1056 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 5000 \\ - 2552 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 777 \\ \times 222 \\ \hline \end{array} \qquad 15\sqrt{255}$$

वैदिक गणित



गणनखण्ड

7. 10 व 30 के बीच आने वाले 7 के गुणज लिखिए।

8. 21 व 28 का सबसे बड़ा समान गुणनखण्ड ज्ञात काजए।

मित्र

9.  $1\frac{2}{5}$  भिन्न को शब्दों में लिखो

10.  $3\frac{3}{4}$  भिन्न को संख्या रेखा पर दर्शाइए।

कृ.पृ.उ.

11.  $\frac{1}{5}$  की चार तुल्य भिन्न लिखिए।

12.  $\frac{3}{8}$  भिन्न को रंग भर दर्शाइए।


ਪੈਟਨ

13. पैटर्न को आगे बढ़ाइए।

(अ)	$\wedge$	$>$	$\vee$	$<$	.....	.....	.....
(ब)	7	12	17	22	.....	.....	.....

समूह - 2

### 1. हल कीजिए—

(अ) दो हजार पाँच = .....

(ब)  $40000 + 5000 + 700 + 70 + 2$  विस्तारित रूप को संख्या रूप में लिखें।

2. उपयुक्त चिह्न लगाइए – ( $<$ ,  $>$ ,  $=$ )

(अ) 352 ..... 392

(b) 444 ..... 222

### 3. हल कीजिए—

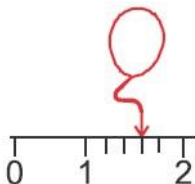
$$\begin{array}{r} 248 \\ + 375 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 678 \\ - 289 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 43 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

4. निम्न संख्याओं का विचलन लिखिए।

$$(अ) 13 = \dots$$

$$(\text{b}) \quad 9 = \dots$$

5. संख्या रेखा को देखकर गुब्बारे में संख्या भरिये—



## 6. हल कीजिए-

$$(अ) \frac{1 \times 3}{3 \times 3} = \frac{\dots}{9} \quad (ब) \frac{12 \div 4}{16 \div 4} = \frac{3}{\dots}$$

#### 7. पैटर्न को आगे बढ़ाइए—

10, 20, 30, ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , .....

## शिक्षक टिप्पणी:-