



# DBG GURUKULAM

कक्षा : 1 (First) | विषय: गणित (Maths) | समय: 2 घंटे



नाम: \_\_\_\_\_ रोल नं: \_\_\_\_\_ दिनांक: \_\_\_\_\_

Total Questions: 16

पूर्णांक (Max Marks): 80

प्र. 1: शब्दों में लिखें (Words) [5 अंक]

- (a) 75 : \_\_\_\_\_
- (b) 89 : \_\_\_\_\_
- (c) 46 : \_\_\_\_\_
- (d) 99 : \_\_\_\_\_
- (e) 29 : \_\_\_\_\_

प्र. 2: स्थानीय मान (Place Value) [5 अंक]

- (a) 540 में 5 का मान: \_\_\_\_\_
- (b) 892 में 9 का मान: \_\_\_\_\_
- (c) 1000 में 1 का मान: \_\_\_\_\_
- (d) 607 में 7 का मान: \_\_\_\_\_
- (e) 4550 में 0 का मान: \_\_\_\_\_

प्र. 3: जोड़ें (Addition) [5 अंक]

$$\begin{array}{r} 4230 \\ + 1540 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6525 \\ + 2354 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5005 \\ + 4990 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1234 \\ + 4321 \\ \hline \end{array}$$

प्र. 4: घटाएँ (Subtraction) [5 अंक]

$$\begin{array}{r} 8956 \\ - 4523 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5640 \\ - 2310 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9000 \\ - 1000 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7550 \\ - 2550 \\ \hline \end{array}$$

प्र. 5: विस्तारित रूप (Expanded Form) [5 अंक]

- (a)  $5426 = 5000 + 400 + 20 + 6$
- (b)  $3250 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + 0$
- (c)  $7085 = \underline{\quad} + 00 + \underline{\quad} + 5$
- (d)  $1200 = 1000 + \underline{\quad} + 00 + 0$
- (e)  $4040 = \underline{\quad} + 0 + \underline{\quad} + 0$

प्र. 6: गुणा करें (Multiply) [5 अंक]

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 33 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

प्र. 7: चिन्ह लगाएँ (<, >, =) [5 अंक]

- |               |               |
|---------------|---------------|
| 4500 [ ] 5400 | 8000 [ ] 8000 |
| 2020 [ ] 2002 | 500 [ ] 50    |
| 1010 [ ] 1001 |               |

प्र. 8: भाग दें (Division) [5 अंक]

- (a)  $20 / 2 = \underline{\quad}$  (b)  $15 / 3 = \underline{\quad}$
- (c)  $16 / 4 = \underline{\quad}$  (d)  $10 / 5 = \underline{\quad}$
- (e)  $30 / 3 = \underline{\quad}$



# DBG GURUKULAM

गणित - भाग 2 (Page 2)



**प्र. 9: बढ़ते क्रम (Increasing Order)**

[5 अंक]

(a) 500, 200, 800, 100

-> \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

(b) 10, 50, 30, 20, 40

-> \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

**प्र. 11: पहले और बाद की संख्या**

[5 अंक]

(a) \_\_\_\_\_ <- 500 -> \_\_\_\_\_

(b) \_\_\_\_\_ <- 1000 -> \_\_\_\_\_

(c) 99 के बाद: \_\_\_\_\_

(d) 50 से पहले: \_\_\_\_\_

**प्र. 13: हल करें (Word Problem)**

[5 अंक]

राम के पास 2500 रुपये, श्याम के पास

1200 रुपये और सोहन के पास 100 रुपये हैं।

तीनों के पास कुल कितने रुपये हैं?

उत्तर: \_\_\_\_\_

**प्र. 15: पैटर्न पूरा करें**

[5 अंक]

(a) 100, 200, 300, \_\_\_\_\_, 500

(b) 5, 10, 15, \_\_\_\_\_, 25

(c) A, B, C, \_\_\_\_\_, E

(d) 2, 4, 8, 16, \_\_\_\_\_

(e) 11, 22, 33, \_\_\_\_\_, 55

**प्र. 10: घटते क्रम (Decreasing Order)**

[5 अंक]

(a) 45, 90, 12, 65

-> \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

(b) 88, 11, 55, 33, 77

-> \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

**प्र. 12: पहाड़ा और पैटर्न (Tables)**

[5 अंक]

(a) 12 का पहाड़ा: 12, 24, \_\_\_\_\_, 48

(b) 15 का पहाड़ा: 15, 30, \_\_\_\_\_, 60

(c) 2 का पहाड़ा: 2, 4, 6, \_\_\_\_\_, 10

(d) 10, 20, 30, \_\_\_\_\_, 50

**प्र. 14: हल करें (Word Problem)**

[5 अंक]

एक स्कूल में 4500 बच्चे हैं। आज 500

बच्चे नहीं आए (Absent)। बताइये आज

स्कूल में कितने बच्चे उपस्थित हैं?

उत्तर: \_\_\_\_\_

**प्र. 16: दिमागी कसरत (Mental Math)**

[5 अंक]

(a)  $100 + 50 =$  \_\_\_\_\_

(b) 500 में 1 जोड़ने पर? \_\_\_\_\_

(c) 1 सप्ताह में कितने दिन? \_\_\_\_\_

(d) 20 के 3 नोट = \_\_\_\_\_ रु

(e) 10 में से 10 गया = \_\_\_\_\_

\*\*\* परीक्षा समाप्त (Good Luck) \*\*\*