



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) $3250 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + 0$
 (c) $7085 = \underline{\hspace{1cm}} + 00 + \underline{\hspace{1cm}} + 5$
 (d) $1200 = 1000 + \underline{\hspace{1cm}} + 00 + 0$
 (e) $4040 = \underline{\hspace{1cm}} + 0 + \underline{\hspace{1cm}} + 0$

प्र. 6: गुणा करें (Multiply)

[5 अंक]

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

प्र. 7: चिन्ह लगाएँ (<, >, =)

[5 अंक]

$4500 \underline{\hspace{1cm}} 5400$

$8000 \underline{\hspace{1cm}} 8000$

$2020 \underline{\hspace{1cm}} 2002$

$500 \underline{\hspace{1cm}} 50$

$1010 \underline{\hspace{1cm}} 1001$

प्र. 8: भाग दें (Division)

[5 अंक]

$(a) 20 \div 2 = \underline{\hspace{1cm}}$

$(b) 15 \div 3 = \underline{\hspace{1cm}}$

$(c) 16 \div 4 = \underline{\hspace{1cm}}$

$(d) 10 \div 5 = \underline{\hspace{1cm}}$

$(e) 30 \div 3 = \underline{\hspace{1cm}}$



DBG GURUKULAM

गणित - भाग 2 (Page 2)



प्र. 9: बढ़ते क्रम (Increasing) [5 अंक]

(a) 500, 200, 800, 100

-> __, __, __, __

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

-> __, __, __, __, __

प्र. 10: घटते क्रम (Decreasing) [5 अंक]

(a) 45, 90, 12, 65

-> __, __, __, __

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

-> __, __, __, __, __

प्र. 11: पहले और बाद की संख्या [5 अंक]

(a) __ <- 500 -> __

(b) __ <- 1000 -> __

(c) 99 के बाद: ____

(d) 50 से पहले: ____

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. 13: हल करें (Word Problem) [5 अंक]

राम के पास 2500 रुपये, श्याम के पास 1200 रुपये और मोहन के पास 100 रुपये हैं।
तीनों के पास कुल कितने रुपये हैं?

उत्तर: ____

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. 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. 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) ***