



DBG GURUKULAM

कक्षा : 1 (First) वषिय: गणति (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]

4230 + 1540	6525 + 2354	5005 + 4990	123 + 432
----------------	----------------	----------------	--------------

प्र. 4: घटाएँ (Subtraction) [5 अंक]

8956 - 4523	5640 - 2310	9000 - 1000	755 - 255
----------------	----------------	----------------	--------------

प्र. 5: वसितारति 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]

24 x 2	33 x 3	12 x 4	40 x 2
-----------	-----------	-----------	-----------

प्र. 7: चिह्न लगाएँ (<, >, =) [5 अंक]

4500 [] 5400 8000 [] 8000

2020 [] 2002 500 [] 50

1010 [] 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) $30 \div 3 = \underline{\hspace{1cm}}$

पर 9: बढ़ते क्रम (Increasing Order) [5 अंक]

(a) 500, 200, 800, 100

→ _____, _____, _____, _____

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

→ _____, _____, _____, _____, _____

पर 10: घटते क्रम (Decreasing Order) [5 अंक]

(a) 45, 90, 12, 65

→ _____, _____, _____, _____

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

→ _____, _____, _____, _____, _____

पर 11: पहले और बाद की संख्या [5 अंक]

(a) _____ \leftarrow 500 \rightarrow _____

(b) _____ \leftarrow 1000 \rightarrow _____

(c) 99 के बाद: _____

(d) 50 से पहले: _____

पर 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

पर 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: _____

पर 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: _____

पर 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

पर 16: दमिगी 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) ***