



DBG GURUKULAM

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



नाम: _____ रोल नं: _____ दनिंह: _____

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: मर्यादीय 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	6525	5005	123
<u>+ 1540</u>	<u>+ 2354</u>	<u>+ 4990</u>	<u>+ 432</u>

प्र. 4: घटाएँ (Subtraction) [5 अंक]

8956	5640	9000	755
<u>- 4523</u>	<u>- 2310</u>	<u>- 1000</u>	<u>- 255</u>

प्र. 5: वसितारति रप (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]

<u>24</u>	<u>33</u>	<u>12</u>	40
<u>$\times 2$</u>	<u>$\times 3$</u>	<u>$\times 4$</u>	<u>$\times 2$</u>

प्र. 7: चनिह लगाएँ (<, >, =) [5 अंक]
 4500 [__] 5400 8000 [__] 8000
 2020 [__] 2002 500 [__] 50
 1010 [__] 1001

प्र. 8: भाग हैं (Division) [5 अंक]
 (a) $20 \div 2 = \underline{\quad}$ (b) $15 \div 3 = \underline{\quad}$
 (c) $16 \div 4 = \underline{\quad}$ (d) $10 \div 5 = \underline{\quad}$
 (e) $30 \div 3 = \underline{\quad}$



DBG GURUKULAM

गणित - भाग 2 (Page 2)



पर 9. बढ़ते करम (Increasing Order) _____ [5 अंक]
(a) 500, 200, 800, 100

→ _____, _____, _____, _____

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

→ _____, _____, _____, _____, _____

पर 10. घटते करम (Decreasing Order) _____ [5 अंक]
(a) 45, 90, 12, 65

→ _____, _____, _____, _____, _____

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

→ _____, _____, _____, _____, _____

पर 11. पद्धले और बाट की संख्या _____ [5 अंक]
(a) _____ ← 500 → _____

(b) _____ ← 1000 → _____

(c) 99 के बाद: _____

(d) 50 से पहले: _____

पर 12. पदावा और पैटरन (Tables) _____ [5 अंक]
(a) 12 का पहाड़: 12, 24, ___, 48

(b) 15 का पहाड़: 15, 30, ___, 60

(c) 2 का पहाड़: 2, 4, 6, ___, 10

(d) 10, 20, 30, ___, 50

पर 13. वल 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. वल करें (Word Problem) _____ [5 अंक]

एक स्कूल में 4500 बच्चे हैं। आज 500
बच्चे नहीं आए (Absent)। बताइये आज
स्कूल में कितने बच्चे उपस्थिति हैं?

उत्तर: _____

पर 15. पैटरन परा 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) ***