



DRG GURUKULAM

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



नाम: _____ रोल नं: _____ दिनांक: _____

Total Questions: 16

पूरणांक (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]

$$\begin{array}{r} 4230 \\ + 1540 \\ \hline 5770 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6525 \\ - 2354 \\ \hline 4171 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5005 \\ - 4990 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1234 \\ - 4321 \\ \hline 7023 \end{array}$$

प्र. 4: घटाएँ (Subtraction)

[5 अंक]

$$\begin{array}{r} 8956 \\ - 4523 \\ \hline 4433 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5640 \\ - 2310 \\ \hline 3330 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9000 \\ - 1000 \\ \hline 8000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7550 \\ - 2550 \\ \hline 5000 \end{array}$$

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]

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline 48 \end{array} \quad \begin{array}{r} 33 \\ \times 3 \\ \hline 99 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 48 \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 \\ \times 2 \\ \hline 80 \end{array}$$

प्र. 7: चनिह 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) $30 \div 3 = \underline{\hspace{1cm}}$



DRG GI IRI IKI II AM

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. 11: पहले और बाद की संख्या

[5 अंक]

- (a) ____ <- 500 -> ____

- (b) ____ <- 1000 -> ____

- (c) 99 के बाद: _____

- (d) 50 से पहले: _____

पर. 13: हल करें (Word Problem)

[5 अंक]

राम के पास 2500 रुपये, शयाम के पास

1200 रुपये और मोहन के पास 100 रुपये हैं।

तीनों के पास कुल कितने रुपये हैं?

उत्तर: _____

पर. 15: पैटर्न प्रा 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. 10: घटते करम (Decreasing Order)

[5 अंक]

- (a) 45, 90, 12, 65

-> _____

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

-> _____

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. 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 उपस्थिति हैं?

उत्तर: _____

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) ***