



DBG GURUKULAM

प्राचीन : 1 (First) प्राचीन : ००००० (Maths) प्राचीन : २ ०००००



प्राचीन : _____ प्राचीन : _____ प्राचीन : _____

प्राचीन (Max Marks): 80

प्राचीन. 1: प्राचीन शब्दों का अर्थ (Words) [5 प्राचीन]

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

प्राचीन. 2: प्राचीन संख्याओं का मान (Place Value) [5 प्राचीन]

- (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 : _____

प्राचीन. 3: प्राचीन (Addition) [5 प्राचीन]

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

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

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

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

प्राचीन. 4: प्राचीन (Subtraction) [5 प्राचीन]

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

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

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

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

प्राचीन. 5: प्राचीन संख्याओं का विस्तृत रूप (Expanded) [5 प्राचीन]

- (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) $4040 = \underline{\quad} + 0 + \underline{\quad} + 0$

प्राचीन. 6: प्राचीन (Multiply) [5 प्राचीन]

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

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

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

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

प्राचीन. 7: प्राचीन संख्याओं का तुलना (,<, >, =) [5 प्राचीन]

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

प्राचीन. 8: प्राचीन (Division) [5 प्राचीन]

- (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

દાખલો - પ્રશ્ન 2 (Page 2)

દાખલો 9: વિસ્તારિક (Increasing) [5 દાખલો]

(a) 500, 200, 800, 100

-> _____, _____, _____, _____

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

-> _____, _____, _____, _____, _____

દાખલો 11: વિસ્તારિક (Before/After) [5 દાખલો]

(a) _____ <- 500 -> _____

(b) _____ <- 1000 -> _____

(c) 99 ડાયામેટર: _____

(d) 50 ડાયામેટર: _____

દાખલો 13: વિસ્તારિક (Word Problem) [5 દાખલો]

જીવનમાં 2500 રૂપાએં, જીવનમાં 1200 રૂપાએં હતે. 100 રૂપાએં કાઢી જાય તો કાણું કાણું રૂપાએં હશે?

જવાબ: _____

દાખલો 15: વિસ્તારિક [5 દાખલો]

(a) 100, 200, 300, _____, 500

(b) 5, 10, 15, _____, 25

(c) A, B, C, _____, E

(d) 2, 4, 8, 16, _____

દાખલો 10: વિસ્તારિક (Decreasing) [5 દાખલો]

(a) 45, 90, 12, 65

-> _____, _____, _____, _____

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

-> _____, _____, _____, _____, _____

દાખલો 12: વિસ્તારિક (Tables) [5 દાખલો]

(a) 12 ડાયામેટર: 12, 24, _____, 48

(b) 15 ડાયામેટર: 15, 30, _____, 60

(c) 2 ડાયામેટર: 2, 4, 6, _____, 10

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

દાખલો 14: વિસ્તારિક (Word Problem) [5 દાખલો]

જીવનમાં 4500 રૂપાએં હતે. 500 રૂપાએં (Absent) રૂપાએં હતે. કાણું રૂપાએં હશે?

જવાબ: _____

દાખલો 16: વિસ્તારિક (Mental Math) [5 દાખલો]

(a) $100 + 50 =$ _____

(b) $500 \times 1 =$ _____? _____

(c) $1 \times 100 =$ _____? _____

(d) $20 \times 3 =$ _____

*** શુદ્ધ વિસ્તારિક (Good Luck) ***