



# DBG GURUKULAM

प्राचीन : 1 (First) | प्राचीन : प्राचीन (Maths) | प्राचीन : 2 प्राचीन



प्राचीन : \_\_\_\_\_ प्राचीन : \_\_\_\_\_ प्राचीन : \_\_\_\_\_

Total Questions: 16

प्राचीन (Max Marks): 80

प्राचीन. 1: प्राचीन प्राचीन प्राचीन (Words) [5 प्राचीन]

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

प्राचीन. 2: प्राचीन प्राचीन प्राचीन (Place Value) [5 प्राचीन]

- (a) 540 प्राचीन 5 प्राचीन प्राचीन : \_\_\_\_\_
- (b) 892 प्राचीन 9 प्राचीन प्राचीन : \_\_\_\_\_
- (c) 1000 प्राचीन 1 प्राचीन प्राचीन : \_\_\_\_\_
- (d) 607 प्राचीन 7 प्राचीन प्राचीन : \_\_\_\_\_
- (e) 4550 प्राचीन 0 प्राचीन प्राचीन : \_\_\_\_\_

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 प्राचीन प्राचीन (Expanded Form) [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 प्राचीन (Multiply) [5 प्राचीन]

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

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

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

प्राचीन. 8: प्राचीन 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)  $30 / 3 = \underline{\quad}$

