



Chandan Logics

Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**Contact: **96 76 57 8793****94 94 55 8793**

APPROXIMATIONS

1. $1439 \div 16 \times 14.99 + \sqrt{228} = ?$

- 1) 1315 2) 1365 3) 1215 4) 1465 5) 1265

2. $(11.92)^2 + (16.01)^2 = (?)^2 \times (3.85)^2$

- 1) 15 2) 2 3) 4 4) 5 5) 12

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

3. $(19.97\% \text{ of } 781) + ? + (30\% \text{ of } 87) = 252$

- 1) 40 2) 50 3) 70 4) 80 5) 25

4. $820.01 - 21 \times 32.99 + ? = 240$

- 1) 105 2) 173 3) 113 4) 234 5) 143

5. $299 \div 12 \times 13.95 + ? = (24.02)^2$

- 1) 285 2) 226 3) 325 4) 150 5) 185

6. $6399 \times 1\frac{5}{8} + 353 \div ? = 10444$

- 1) 14 2) 22 3) 2 4) 16 5) 8

7. $\sqrt{624} \times 14.02 + \sqrt{404} \times 15.97 = ?$

- 1) 670 2) 570 3) 710 4) 510 5) 610

8. $8461 \div 11.99 - 24.01 \div \frac{5}{100} = ?$

- 1) 625 2) 400 3) 25 4) 900 5) 225

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

9. $14.85\% \text{ of } 679 + 19.9\% \text{ of } 219.89 = ?$

- 1) 115 2) 145 3) 65 4) 105 5) 85

10. $20.06\% \text{ of } 599 + 10.01\% \text{ of } 901 = ?$

- 1) 150 2) 210 3) 250 4) 280 5) 300

11. $(11.99)^2 - (8.01)^2 + (5.99)^3 = ?$

- 1) 250 2) 450 3) 350 4) 300 5) 400

12. $1201 \div 14.99 \times 19.91 + 400.01 = ?$

- 1) 1700 2) 1850 3) 1800 4) 1950 5) 2000

13. $251.01 - 429.99 + 249.99 = ?$

- 1) 70 2) 90 3) 40 4) 10 5) 30

14. $(21 + 99) \times (30 - 19.02) = ?$

- 1) 3581 2) 131 3) 1290 4) 1600 5) 1320

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

15. $\sqrt{1000000.0000001} = ?$

- 1) 1000 2) 100 3) 10000 4) 999 5) 99

16. $4005.33 \div 19.89 \times 1.9 = ?$

- 1) 417 2) 317 3) 300 4) 400 5) 500

Follow **Chandan Logics** onDownload **Chandan Logics APP**Contact: **96 76 57 8793 / 94 94 55 8793**One **STOP** For **ALL Competitive EXAMS**



Chandan Logics

Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: **96 76 57 8793**

94 94 55 8793



17. $0.501 \times 10.011 \times 52.83 = ?$

- 1) 205 2) 225 3) 245 4) 285 5) 265

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

18. $16.002 \times 14.897 \times 20.334 = ?$

- 1) 4100 2) 4300 3) 4500 4) 4800 5) 5100

19. $499.99 + 1999 \div 39.99 \times 50.1 = ?$

- 1) 3200 2) 2700 3) 3000 4) 2500 5) 2400

20. $((7.99)^2 - (13.001)^2 + (4.01)^3)^2 = ?$

- 1) -1800 2) 1450 3) -1660 4) 1660 5) -1450

21. $21 + 4.9 \times 7.9 + 9.88 = ?$

- 1) 65 2) 71 3) 66 4) 75 5) 82

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

22. $(4.5)^2 \div (2.5)^2 \times 5 = ?$

- 1) 15.4 2) 16.2 3) 25.4 4) 25.3 5) 26.4

23. $196.1 \times 196.1 \times 196.1 \times 4.01 \times 4.001 \times 4.999 \times 4.999 = (196.1)^3 \times 4 \times ?$

- 1) 100 2) 16 3) 10 4) 64 5) 34

24. $(10.1)^{2.01} + (2.9)^{3.001} = ?$

- 1) 130 2) 160 3) 115 4) 147 5) 194

25. $10^3 \times 100^3 + 999999999 = 10^? + 10^?$

- 1) 6,9 2) 9,9 3) 6,12 4) 16,9 5) 6,18

26. $9999 \div 99 \div 9 = ?$

- 1) 18 2) 15 3) 6 4) 11 5) 20

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: **96 76 57 8793 / 94 94 55 8793**

One **STOP** For **ALL Competitive EXAMS**

