

Chandan Logics

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

9676578793,9494558793

Aspire to Inspire

APPROXIMATIONS

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

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

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

4) 5 1) 15 212 5) 12 CHANDAN LOGICS

3. (19.97% of 781)+?+(30% of 87)=252

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

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 4) 150 2) 226 3) 325 5) 185

6. 6399× $1\frac{5}{2}$ + 353 ÷? = 10444

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

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

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

8. 8461÷ **11**. **99** – **24**. **01** ÷ $\frac{5}{100}$ =?

CHANDAN LOGICS 1) 625 5) 225 2) 400 3) 25 4) 900 9676578793,9494558793

9. 14.85% of 679 +19.9%0f 219.89 =?

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

10. 20. 06% of 599 + 10. 01% of 901 =?

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

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

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

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

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

13. 251.01 - 429.99 + 249.99 = ?

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

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

2) 131 3) 1290 4) 1600 1) 3581 5) 1320 CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793 **15.** $\sqrt{1000000.0000001} = ?$

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

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

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

Follow Chandan Logics on

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







Chandan Logics

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

Aspire to Inspire

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

22. $(4.5)^2 \div (2.5)^2 \times 5 = ?$ 9676578793,9494558793

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. $10^3 \times 100^3 + 9999999999 = 10^7 + 10^7$

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

26. 9999 ÷99 ÷ 9 = ?

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

> CHANDAN LOGICS 9676578793,9494558793

















