



spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru

41) $61\% \text{ of } 550 - ?\% \text{ of } 250 = 3^5$

- a) 32
- b) 28
- c) 37
- d) 44
- e) None of these

47) $\sqrt{729} \div 45 \times 720 + ? = 30^2$

- a) 512
- b) 468
- c) 528
- d) 498
- e) None of these

42) $5 \times ? = 735 \div 3$

- a) 39
- b) 59
- c) 43
- d) 49
- e) 53

48) $9\frac{3}{8} \times 7\frac{3}{5} \times ? = 15^2$

- a) $2\frac{2}{19}$
- b) $4\frac{6}{19}$
- c) $4\frac{1}{19}$
- d) $3\frac{3}{19}$
- e) None of these

43) $\frac{4}{7} \times \frac{9}{14} \div \frac{16}{21} \times ? = 1$

- a) $\frac{27}{56}$
- b) $2\frac{4}{27}$
- c) $1\frac{9}{27}$
- d) $2\frac{2}{27}$
- e) None of these

49) $600\% \text{ of } \sqrt{\frac{180 \times 81}{5}} \times 12 \div 3^{-1} = ?^2$

- a) 108
- b) 72
- c) 144
- d) 96
- e) None of these

44) $19\% \text{ of } 250 + ? = 2^7$

- a) 85.5
- b) 75.5
- c) 80.5
- d) 70.5
- e) None of these

50) $16\frac{2}{3}\% \text{ of } (2.8 \times 6 + 5.4 \times 9) = 10^{-1} \times ?$

- a) 10.7
- b) 107
- c) 126
- d) 119
- e) None of these

45) $(6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6)^5 \times (9 \times 9 \times 9)^5 \div (18 \times$

$18 \times 18)^3 = 2^{16} \times 3^?$

- a) 36
- b) 39
- c) 37
- d) 41
- e) 43

46) $50\% \text{ of } (13\frac{1}{10} + 11\frac{1}{10}) = ?$

- a) 16.2
- b) 20.1
- c) 12.1
- d) 6.50
- e) None of these

