



spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru

- 1) $784 \div 14 + 598 \div 13 + ? = 99\% \text{ of } 2500$
- a) 2475
 - b) 2373
 - c) 2285
 - d) 2565
 - e) None of these

- 8) $3\frac{2}{3} \times 4\frac{1}{5} \times \frac{3\frac{1}{2}}{2\frac{1}{5}} = ?$
- a) 54.2
 - b) 68.4
 - c) 22.4
 - d) 44.8
 - e) None of these

- 2) $221 \div 13 \times \sqrt{576} + 10^2 = ?$
- a) 628
 - b) 428
 - c) 408
 - d) 508
 - e) None of these

- 9) $15^2 + 17^2 - ? = 21^2$
- a) -63
 - b) -53
 - c) 53
 - d) 73
 - e) None of these

- 3) $15^2 + 12^2 = 11^2 + ?$
- a) 258
 - b) 248
 - c) 262
 - d) 282
 - e) None of these

- 10) $0.5 \times 8.4 + 3.5 \times 12.2 + 0.25 \times 10^2 = ?$
- a) 128.1
 - b) 71.9
 - c) 52.7
 - d) 107.9
 - e) None of these

- 4) $6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 + 6 \times 6 \times 6 \times 6 = 81 \times 3.5 \times ?$
- a) 64
 - b) 16
 - c) 32
 - d) 16
 - e) None of these

- 5) $18\frac{1}{3} \text{ of } 18 + 19\frac{1}{4} \text{ of } 28 = 5.5 \times ?$
- a) 198
 - b) 68
 - c) 158
 - d) 136
 - e) None of these

- 6) $3^{-2} + 22\frac{2}{9} \% \text{ of } 364 = ?$
- a) 243
 - b) 57
 - c) 105
 - d) 81
 - e) None of these

- 7) $\sqrt{1024} \times (\frac{1}{2^{-5}}) + 8^2 \times 4 = ? \times 2^6$
- a) 12
 - b) 34
 - c) 6
 - d) 36
 - e) None of these

