

SOAL TIU SKD CPNS 2023

1. $567 \times 568 - 567^2 = \dots$
 - a. 0
 - b. 1
 - c. 567
 - d. 568
 - e. 567^2
2. $16\frac{2}{3}\%$ dari 24 adalah...
 - a. 3
 - b. 4
 - c. 5
 - d. 6
 - e. 8
3. 99% dari 0,343434 ... adalah ...
 - a. 0,34
 - b. 3,4
 - c. 34
 - d. 340
 - e. 3400
4. Jika $8^m = 4$, maka $-9m^2 = \dots$
 - a. -1
 - b. 1
 - c. -4
 - d. 4
 - e. -8
5. $\frac{5^{10} - 5^8 - 120}{5^8 - 5} = \dots$
 - a. 120
 - b. 60
 - c. 54
 - d. 24
 - e. 8
6. $3,8 \times 332 + 2,1 \times 168 + 332 \times 2,1 + 168 \times 3,8 = \dots$
 - A. 3050
 - B. 2450
 - C. 2950
 - D. 3950
 - E. 3450
7. Berapa hasil dari $\left(\frac{524}{2}\right)^2 - \left(\frac{476}{2}\right)^2 = \dots$
 - a. 19.000
 - b. 17.000
 - c. 36.000
 - d. 12.000
 - e. 24.000
8. $\sqrt{x\sqrt{x\sqrt{x} \dots}} = 2$, berapakah nilai x?
 - a. 2
 - b. 3
 - c. 4
 - d. 5
 - e. 6
9. Diketahui sudut x penyikunya 15° . Jika P adalah pelurus dari x dan Q adalah 115° . Maka...
 - a. $p < q$
 - b. $p > q$
 - c. $p = -q$
 - d. $p = q$
 - e. Informasi yang diberikan tidak dapat memilih ketiga jawaban

SOAL TIU SKD CPNS 2023

10. Jika x menyatakan $\frac{3}{5}$ dari 30 dan y menyatakan 36% dari 50, maka hubungan x dan y yang tepat adalah...
- a. $x < y$
 - b. $x = y$
 - c. $x > y$
 - d. $x = 3y$
 - e. $x = 5y$

LINK PEMBAHASAN : <https://youtu.be/dj4Fe7ivYXk>

