

SOAL TIU SKD CPNS 2023

- Berapakah nilai dari $(87\% - 17\%) \times (5375 - 2825) =$
 - 1555
 - 1675
 - 1785
 - 1845
 - 1925
- $12,5\% \times \sqrt{\sqrt{2^6 x 2^5 x 2^9}}$
 - 32
 - 16
 - 8
 - 4
 - 2
- $\frac{45 + 3^{2020}(4^2 - 1)}{3 + 3^{2020}} = \dots$
 - 5
 - 10
 - 15
 - 20
 - 23
- Jika diketahui $\sqrt{5,29} = 2,3$ dan $\sqrt{52,9} = 7,27$ maka nilai $\sqrt{0,0529} = \dots$
 - 0,727
 - 3,16
 - 1,67
 - 0,316
 - 0,23
- Hasil dari $22,75 + \frac{3}{4} - 0,5 = \dots$
 - 20,5
 - 21
 - 22,5
 - 23
 - 24,5
- Jika $x = 1,65 - 1,68$ dan $y = \frac{1}{65} + \frac{1}{68}$, maka $= \dots$
 - $x > y$
 - $x < y$
 - $x = y$
 - $x = 2y$
 - Hubungan x dan y tidak dapat ditentukan
- Jika $x = (-50)^{49}$ dan $y = (-49)^{50}$, maka...
 - $x > y$
 - $x < y$
 - $x = y$
 - $x = -y$
 - Hubungan x dan y tidak dapat ditentukan
- Jika $x = 0,125\%$ dari 2,34 dan $y = 2,34\%$ dari 0,125 maka...
 - $x > y$
 - $x < y$
 - $x = y$
 - $x = 2y$
 - Hubungan x dan y tidak dapat ditentukan

SOAL TIU SKD CPNS 2023

9. $(2)^9 = (8)^R$, maka nilai R yang tepat adalah...

- a. 3
- b. 4
- c. 5
- d. 6
- e. 7

10. Perbandingan usia Budi dan Ayahnya 10 tahun lalu adalah 1 : 3, tahun ini selisih keduanya adalah 30 tahun. Berapakah usia Budi dan Ayahnya 10 tahun lagi?

- a. 35 tahun dan 65 tahun
- b. 25 tahun dan 55 tahun
- c. 20 tahun dan 55 tahun
- d. 10 tahun dan 40 tahun
- e. 15 tahun dan 40 tahun

LINK PEMBAHASAN : <https://youtu.be/08Sq91RoE6g>

