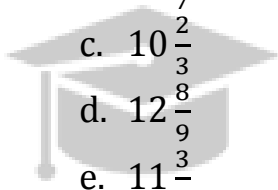


SOAL LATIHAN TIU SKD CPNS 2023

- 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, ...
 - 15
 - 16
 - 17
 - 18
 - 19
- 3, 7, 15, ..., ..., 127, 255,
 - 31, 63
 - 34, 42
 - 25, 16
 - 22, 25
 - 38, 14
- Hasil dari $5\frac{1}{3} \times \frac{12}{10} : 0,6$ adalah...
 - $15\frac{3}{6}$
 - $14\frac{3}{7}$
 - $10\frac{2}{3}$
 - $12\frac{8}{9}$
 - $11\frac{3}{5}$
- Hasil dari $4\frac{1}{3} : 2\frac{2}{3} - 3\frac{3}{4}$ adalah...
 - $-\frac{5}{8}$
 - $-\frac{10}{8}$
 - $-\frac{17}{8}$
 - $-\frac{21}{8}$
 - $-\frac{25}{8}$
- Hasil dari $\frac{8}{5} - 90\% + 0,36 \times 4\frac{1}{4} = \dots$
 - 1,75
 - 1,95
 - 2,23
 - 2,25
 - 2,65



MATH ESHA

SOAL LATIHAN TIU SKD CPNS 2023

6. Perhatikan pecahan berikut! $0,65$; $1\frac{3}{4}$; 80% ; $\frac{5}{8}$ Urutan dari pecahan terkecil ke pecahan terbesar adalah...
- $0,65$; $1\frac{3}{4}$; 80% ; $\frac{5}{8}$
 - $1\frac{3}{4}$; $\frac{5}{8}$; $0,65$; 80%
 - $\frac{5}{8}$; $0,65$; 80% ; $1\frac{3}{4}$
 - 80% ; $0,65$; $\frac{5}{8}$; $1\frac{3}{4}$
 - 80% ; $0,65$; $1\frac{3}{4}$; $\frac{5}{8}$
7. Terdapat angka sebagai berikut 75% ; $0,745$; $\frac{67}{99}$, $\frac{2}{3}$. Jika diurutkan dari yang terkecil hingga terbesar, maka rangkaian angka tersebut adalah...
- $\frac{2}{3}$; $\frac{67}{99}$; $0,745$; 75%
 - $\frac{67}{99}$; $\frac{2}{3}$; $0,745$; 75%
 - $\frac{2}{3}$; $\frac{67}{99}$; 75% ; $0,745$
 - $\frac{67}{99}$; $\frac{2}{3}$; 75% ; $0,745$
 - $0,745$; $\frac{2}{3}$; 75% ; $\frac{67}{99}$
8. Perbandingan boneka Alma dan Rien adalah $3 : 2$. Selisih boneka kedua anak tersebut ada 13. Jumlah boneka Alma dan Rien adalah...
- 90
 - 85
 - 75
 - 65
 - 22
9. Perbandingan umur Ani, Budi dan Citra adalah $1 : 3 : 4$. jika jumlah umur ketiganya 40 tahun. Umur Budi adalah...tahun.
- 12
 - 13
 - 14
 - 15
 - 16

SOAL LATIHAN TIU SKD CPNS 2023

10. Jika perbandingan nilai A dan B adalah 2 : 5 dan perbandingan nilai B dan C adalah 3 : 6 maka nilai perbandingan dari A, B dan C adalah...
- 1 : 6 : 8
 - 2 : 6 : 10
 - 2 : 5 : 10
 - 3 : 5 : 10
 - 3 : 4 : 8
11. Doni menjual sebuah jaket dengan harga Rp 345.600. Jika Doni mendapat kerugian 10% dari penjualan tersebut, berapakah kerugian tersebut?
- Rp 17.280
 - Rp 38.400
 - Rp 12.800
 - Rp 27.900
 - Rp 34.600
12. Indah menempuh perjalanan menggunakan mobil dengan kecepatan 80 km/jam dalam waktu 45 menit. Siska berangkat melakukan perjalanan yang sama dua jam setelah keberangkatan Indah dengan kecepatan 96 km/jam. Jika Indah berangkat pukul 06.00 WIB, pada pukul berapa Siska sampai di kota tujuan?
- 08.30
 - 08.30 lewat 30 detik
 - 08.37 lewat 30 detik
 - 09.45 lewat 45 detik
 - 08.57
13. Jika sebuah benda bergerak dengan kecepatan 8 kaki/detik, berapakah jarak yang ditempuhnya selama setengah jam? (1 kaki = 0,3048 meter)
- 4,39 kilometer
 - 8,78 kilometer
 - 43,9 meter
 - 438,9 centimeter
 - 1440 meter

SOAL LATIHAN TIU SKD CPNS 2023

14. Seperempat dari suatu angka adalah dua kurangnya dari sepertiga angka tersebut. Angka yang dimaksud adalah...
- 16
 - 20
 - 24
 - 28
 - 30
15. Diketahui sudut x penyikunya 15° . Jika P adalah pelurus dari x dan Q adalah 115° . Maka...
- $p < q$
 - $p > q$
 - $p = q$
 - $p = 2q$
 - Informasi yang diberikan tidak dapat memilih ketiga jawaban

LINK PEMBAHASAN :

<https://youtu.be/SQqxaANGdzM>