

SOAL PSIKOTES PART 1

- Perbandingan uang Adi dan uang Ida adalah 3 : 2. jika uang Adi dan Ida berjumlah Rp. 75.000, berapa masing-masing uang Adi dan Ida?
 - Rp 45.000 dan Rp 30.000
 - Rp 45.000 dan Rp 35.000
 - Rp 50.000 dan Rp 20.000
 - Rp 55.000 dan Rp 25.000
 - Rp 60.000 dan Rp 15.000
- Bilangan romawi dari 1990 adalah....?
 - MCMXLV
 - MCMXC
 - MCMLXX
 - MCMLVIII
 - MCMLX
- 4,9% sama dengan x per sepuluh ribu, maka nilai x adalah.....
 - 0,0049
 - 0,49
 - 49
 - 4,9
 - 490
- Ibu Ratih mempunyai uang Rp 3.050.000 dan ia berniat membeli sebuah telefon genggam seharga Rp 2.500.000 sebelum diskon. Besar diskon telefon genggam tersebut ialah 30%. Selain itu, ibu Ratih juga membelanjakan upahnya untuk keperluan lain sebesar Rp 1.050.000. Berapakah sisa uang ibu Ratih saat ini ?
 - Rp 450.000
 - Rp 350.000
 - Rp 275.000
 - Rp 250.000
 - Rp 175.000
- Sebuah segitiga siku-sku panjang diagonalnya 13 cm, jika sisi atasnya 12 cm. Tentukan tinggi, luas, dan keliling segitiganya !
 - 5 cm, 30 cm², dan 30 cm
 - 6 cm, 30 cm², dan 25 cm
 - 7 cm, 25 cm², dan 30 cm
 - 8 cm, 25 cm², dan 25 cm
 - 9 cm, 40 cm², dan 34 cm

SOAL PSIKOTES PART 1

6. Sebuah gudang berisi 250 kg tepung terigu; 3,5 ton beras, dan 5 kwintal gula pasir. Jumlah barang yang terdapat di dalam gudang tersebut ialah... kg
- A. 1.550 kg
 - B. 2.500 kg
 - C. 3.750 kg
 - D. 4.250 kg
 - E. 4.500 kg
7. Rani membeli baju seharga Rp 30.000. Kemudian, baju itu dijual lagi dengan harga Rp 37.500. Berapa % keuntungan Rani ?
- A. 15%
 - B. 23%
 - C. 25%
 - D. 27%
 - E. 28%
8. Perbandingan uang Rama terhadap Dani 4 : 6. Jika uang Dani Rp 15.000, berapa rupiah jumlah uang mereka ?
- A. Rp 20.000
 - B. Rp 25.000
 - C. Rp 27.000
 - D. Rp 30.000
 - E. Rp 32.000
9. Sebidang tanah berbentuk persegi panjang dengan ukuran panjang 26 m dan lebar 10 m. Luas tanah tersebut adalah...
- A. 260 m²
 - B. 380 m²
 - C. 420 m²
 - D. 450 m²
 - E. 465 m²
10. Bentuk lain dari 25.000 adalah....
- A. $2,5 \times 10^5$
 - B. $2,5 \times 10^4$
 - C. $2,5 \times 10^3$
 - D. $2,5 \times 10^2$
 - E. $2,5 \times 10^1$

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