

CONTOH SOAL LATIHAN ARITMETIKA SOSIAL

KELAS VII

KURSIGURU.COM

I. Pilihan ganda

1. Pak Isnuri membeli 1 kodi baju batik di Pekalongan dengan harga Rp 1.440.000,00. Harga pembelian tiap potong baju batik tersebut sama, sehingga harga tiap potongnya adalah . . .
A. Rp 10.000,00 C. Rp 120.000,00
B. Rp 72.000,00 D. Rp 144.000,00
2. Bu Atin membeli 1 gross sendok ditoko Murah dengan harga Rp 180.000,00. Toko tersebut memberlakukan harga grosir dan eceran sama, apabila bu Ani membeli 30 buah sendok, maka uang yang dikeluarkan bu Ani adalah
A. Rp 37.500,00 C. Rp 270.000,00
B. Rp 54.000,00 D. Rp 450.000,00
3. Tiga lusin piring dibeli dengan harga Rp 234.000,00. Apabila piring tersebut dijual dengan harga Rp 7.000 tiap buah, maka pedagang tersebut akan mengalami
A. Laba Rp 18.000,00 C. Laba Rp 24.000
B. Rugi Rp 18.000,00 D. Rugi Rp 24.000
4. Pak Sofyan membeli 30kg Mangga dengan harga Rp 270.000,00. 20 kg Mangga tersebut dijualnya dengan harga Rp 11.000,00 dan sisanya dijual dengan harga Rp9500,00 tiap kg. Keuntungan yang diperoleh pak Sofyan adalah
A. Rp 15.000,00 C. Rp 45.000,00
B. Rp 30.000,00 D. Rp 60.000,00
5. Koperasi sekolah membeli 6 lusin pensil dengan harga Rp 15.000,00 tiap lusin. Jika koperasi sekolah menghendaki keuntungan sebesar Rp 36.000,00, maka harga penjualan pensil perbatangnya adalah
A. Rp 750,00 C. Rp 1750,00
B. Rp 1250,00 D. Rp 2.100,00
6. Pak Seno membeli 80 kg Rambutan dengan harga Rp 400.000,00. Apabila ia menjual Rambutannya dengan harga Rp 4.000,00 tiap kg, maka persentase kerugian yang didapat pak Seno adalah
A. 10 % C. 20%
B. 12,5% D. 25%

14. Pak Rusmad membeli 1 kotak jeruk dengan bruto 50kg dan tara 5%. Ia membeli jeruk tersebut dengan harga Rp 10.000 per kg. Uang yang harus dibayarkan pak Rusmad adalah
- A. Rp 450.000,00 C. Rp 500.000,00
B. Rp 475.000,00 D. Rp 525.000,00
15. Pak Ucok membeli 3 kotak telur dengan bruto 12kg. Jika taranya adalah 2,5kg tiap kotak, maka netto telur yang dibeli pak Ucok adalah
- A. 7,5 kg C. 30kg
B. 28,5 kg D. 36 kg
16. Arya menabung di sebuah Bank sebesar Rp 3.000.000,00. Bank tersebut memberikan bunga 1,8% pertahun untuk nasabahnya. Besar bunga tabungan Arya selama 4 bulan adalah
- A. Rp 13.500,00 C. Rp 21.600,00
B. Rp 18.000,00 D. Rp 54.000,00
17. Salsa menabung di sebuah Bank sebesar Rp3.000.000,00 dengan bunga 6% pertahun. Jika jumlah tabungan Salsa sekarang 3.120.000,00, maka lama Salsa menabung adalah...
- A. 3 bulan C. 6 bulan
B. 4 bulan D. 8 bulan
18. Bu Diah meminjam uang di Bank sebesar Rp 2.400.000,00. Bunga pinjaman yang diberikan Bank adalah 18% pertahun. Apabila Bu Diah ingin mengangsur selama 1 tahun, maka besar angsuran tiap bulannya adalah
- A. Rp 164.000,00 C. Rp 236.000,00
B. Rp 203.000,00 D. Rp 283.200,00
19. Gaji pak Sabar sebesar Rp 1.400.000,00 tiap bulan dengan penghasilan tidak kena pajak adalah Rp 480.000,00. Jika peser pajak penghasilan (PPh) adalah sebesar 10%, maka besar gaji yang diterima karyawan tersebut adalah
- A. Rp 920.000,00 C. Rp 1.308.000,00
B. Rp 1.200.000,00 D. Rp 1.352.000,00
20. Sebuah Kulkas dibandrol dengan harga Rp 2.000.000,00. Harga tersebut belum termasuk pajak pertambahan nilai (PPN) sebesar 10%. Uang yang harus dikeluarkan untuk membeli Kulkas tersebut adalah
- A. Rp 1.800.000,00 C. Rp 2.100.000,00
B. Rp 2.000.000,00 D. Rp 2.200.000,00

II. Uraian

1. Pak Parto membeli 2 kotak jeruk Dengan harga Rp 760.000,00, pada tiap kotak tertulis

Bruto = 50 kg
Tara= 5%

Kemudian jeruk tersebut dijualnya dengan harga Rp 8400 tiap kgnya. Berapa persentase keuntungan yang didapat pak Parto?

2. Gaji pak Muhidin sebesar Rp 4.800.000,00 perbulan dengan penghasilan tidak kena pajak adalah Rp 1.200.000,00. Pajak Penghasilan (PPh) yang dikenakan diperusahannya adalah 15%. Seluruh gaji yang ia dapat dalam 1 bulan tersebut ditabung di Bank Bersama, Bank memberikan bunga 6% pertahun. Kemudian setelah 9 bulan, uang tabungan tersebut diambil untuk membeli Televisi seharga Rp 2.400.000 belum termasuk PPN 10%. Berapa sisa uang pak Muhidin?