

# ARITMATIKA SOSIAL

## LATIHAN 2

1. Koperasi sekolah membeli 3 lusin pensil dengan harga Rp126.000,00 jika koperasi menghendaki untung 20%, maka harga penjualan sebuah pensil adalah ...
  - A. Rp4.000,00
  - B. Rp4.100,00
  - C. Rp4.200,00
  - D. Rp4.300,00
2. Pak Ari membeli 2 kodi kaos dengan harga Rp1.000.000,00 dan ia menginginkan keuntungan sebesar 35 % , maka harga jual per potong kaos tersebut adalah ....
  - A. Rp33.750,00
  - B. Rp34.250,00
  - C. Rp35.000,00
  - D. Rp37.500,00
3. Pak Rohim membeli 2 kuintal jeruk dengan harga Rp1.500.000,00 ternyata jeruk yang telah dibeli kualitasnya kurang baik, sehingga ia terpaksa menjual murah dengan kerugian sebesar 30% . Harga jual jeruk per kg adalah ...
  - A. Rp9.750,00
  - B. Rp8.500,00
  - C. Rp7.250,00
  - D. Rp5.250,00
4. Ayah membeli sebuah ruko dengan harga Rp400.000.000,00 karena sesuatu hal ruko itu dijual lagi sehingga rugi 5% , harga jual rumah tersebut adalah...
  - A. Rp420.000.000,00
  - B. Rp410.000.000,00
  - C. Rp390.000.000,00
  - D. Rp380.000.000,00

5. Pak Roni menjual sepeda dengan harga Rp2.100.000,00. Dari penjualan itu ia memperoleh untung 20%, harga pembelian sepeda itu adalah ...
- A. Rp1.680.000,00  
B. Rp1.750.000,00  
C. Rp2.520.000,00  
D. Rp2.625.000,00
6. Harga beli 100 kg telur adalah Rp2.280.000,00. Jika pedagang ingin untung sebesar 20% , harga pembelian telur per kg nya adalah ...
- A. Rp18.000,00  
B. Rp19.000,00  
C. Rp27.350,00  
D. Rp28.500,00
7. Sebuah tas dijual dengan harga Rp270.000,00 jika penjualan itu ternyata mengalami kerugian sebesar 10% , harga pembelian tas tersebut adalah ...
- A. Rp300.000,00  
B. Rp297.000,00  
C. Rp245.450,00  
D. Rp243.000,00
8. Putro membeli sebuah handphone dengan harga Rp1.500.000,00 seiring bertambahnya waktu ia ingin menjual hanphone tersebut dan akhirnya mengalami kerugian sebesar 25% dari harga pembelian , harga pembelian HP tersebut adalah ...
- A. Rp1.200.000,00  
B. Rp1.875.000,00  
C. Rp2.000.000,00  
D. Rp3.000.000,00