

**NAMA** : \_\_\_\_\_

**KELAS** : \_\_\_\_\_

### **PENILAIAN TENGAH SEMESTER GENAP**

1. Pak Yanto membeli dua lusin gelas seharga Rp108.000,00. Harga tiga buah gelas adalah ...  
A. Rp4.500,00      C. Rp13.500,00  
B. Rp12.000,00      D. Rp36.000,00
2. Toko mainan menyediakan kelereng besar dan kelereng kecil. Banyak kelereng besar 216 butir dan banyak kelereng kecil 137 butir. Rasio banyak kelereng kecil terhadap seluruh kelereng adalah ...  
A. 137 : 216      C. 216 : 137  
B. 137 : 353      D. 353 : 137
3. Perbandingan antara uang Ari dan uang Ira adalah 4 : 7. Jika uang Ira Rp42.000,00, jumlah uang mereka adalah ...  
A. Rp56.000,00      C. Rp70.000,00  
B. Rp66.000,00      D. Rp84.000,00
4. Jarak antara dua kota pada peta 20 cm. jika jarak antara kedua kota sebenarnya 420 km, skala peta yang digunakan adalah ...  
A. 1 : 2.100.000      C. 1 : 600.000  
B. 1 : 1.600.000      D. 1 : 60.000
5. Bu Anita memerlukan 8 ml pewarna makanan untuk membuat 36 potong kue. Jika Bu Anita menggunakan 40 ml pewarna makanan, berarti ia membuat kue sebanyak ... potong  
A. 180      C. 160  
B. 172      D. 154
6. Perbaikan rumah Pak Wawan diperkirakan selesai selama 84 hari dengan pekerja sebanyak 7 orang. Berhubung Pak Wawan ingin perbaikan selesai

selama 49 hari, banyak pekerja yang perlu ditambahkan adalah ... orang

- |       |      |
|-------|------|
| A. 15 | C. 7 |
| B. 12 | D. 5 |
7. Pak Rudi membeli telur dengan harga Rp18.500,00 per kg. telur itu dijual dengan harga Rp20.000,00 per kg. jika Pak Rudi berhasil menjual 15 kg telur, keuntungan yang diperoleh sebesar ...  
A. Rp20.500,00      C. Rp25.500,00  
B. Rp22.500,00      D. Rp28.500,00
  8. Harga sebuah tas Rp230.000,00. Setelah didiskon 20%, harga tas tersebut adalah ...  
A. Rp146.000,00      C. Rp192.000,00  
B. Rp184.000,00      D. Rp210.000,00
  9. Bu Sinta membeli satu lusin baju seharga Rp420.000,00. Jika Bu Sinta menjual kembali baju tersebut dengan untung Rp6.000,00 per potong, harga penjualan sepotong baju sebesar ...  
A. Rp41.000,00      C. Rp35.000,00  
B. Rp38.000,00      D. Rp29.000,00
  10. Candra menyimpan uang di koperasi sebesar Rp400.000,00 dengan bunga tunggal 1,5% perbulan. Bunga selama satu tahun sebesar ...  
A. Rp72.000,00      C. Rp64.000,00  
B. Rp70.000,00      D. Rp60.000,00