

1. Besar sudut terkecil yang dibentuk oleh jarum pendek dan jarum panjang pada pukul 09.30 merupakan jenis sudut
A. Lancip C. Siku-siku
B. Tumpul D. Refleks
2. Setelah diskon 30 persen, harga sepeda menjadi Rp1.260.000, tentukan harga sepeda sebelum diskon...
A. Rp1.400.000
B. Rp1.300.000
C. Rp1.800.000
D. Rp1.700.000
3. Dua kota pada peta memiliki jarak 2 cm, sementara jarak sebenarnya dari kedua tersebut sejauh 80 km. Tentukan skala yang digunakan pada peta...
A. 1 : 4.000.000
B. 1 : 400.000
C. 1 : 8.000.000
D. 1 : 800.000
4. Paman membeli sepeda motor bekas dengan harga Rp 4.500.000,00. Sepeda motor itu diperbaiki dengan biaya Rp 500.000,00, kemudian di jual Rp 5.300.000,00. Besar persentase keuntungan paman adalah
A. 6% C. 16%
B. 6,70% D. 17,80%
5. Luas sebuah trapesium 150 cm² dan panjang sisi-sisi sejajarnya 10 cm dan 15 cm. Maka tinggi trapesium adalah
A. 6 cm C. 12 cm
B. 8 cm D. 24 cm

Uraian!

1. Total keseluruhan siswa kelas tujuh sebanyak 40 orang, adapun selisih antara murid laki-laki dan perempuan sejumlah 10 orang. Jumlah perbandingan antara murid laki-laki dan perempuan sebanyak...
2. Sebuah karung berisi beras dengan berat seluruhnya 200 kg dan tara 2%. Maka berat beras adalah
3. Pak Rio mendapatkan motor bekas dengan harga beli Rp4.000.000. Motor tersebut dijual kembali oleh Pak Rio sepekan kemudian Rp4.200.000. Tentukan persentase keuntungannya...

4. Perbandingan banyak uang Desi dan Tono adalah 4 : 7. Jika jumlah uang mereka Rp 550.000,00, maka selisih uang mereka adalah
5. Sebungkus coklat akan diberikan ke 24 anak, sehingga masing-masing anak memperoleh 8 coklat. Tentukan coklat yang didapatkan setiap anak, jika coklat tersebut diberikan untuk 16 anak...