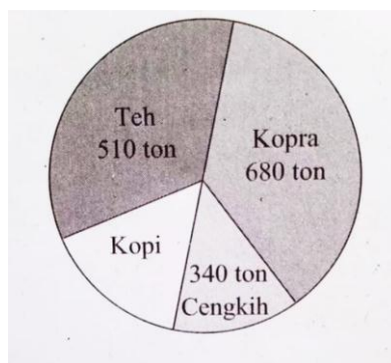


1. Nilai rata-rata hasil lima kali ulangan Tito adalah 7,8. Jika pada ulangan yang ke-6 ia mendapat nilai 9, maka nilai rata-rata nya sekarang menjadi...
2. Rata-rata dari data 7, 8, 6, 4,  $P$ , 5, 9, 8, 6, 7 adalah 6,6. Maka nilai  $P$  adalah...
3. Data nilai ulangan Matematika siswa kelas 6 adalah sebagai berikut.  
Nilai 4 sebanyak 2 anak, nilai 5 sebanyak 1 anak, nilai 6 sebanyak 1 anak, nilai 7 sebanyak 8 anak, nilai 8 sebanyak 6 anak, nilai 9 sebanyak 3 anak, nilai 10 sebanyak 3 anak. Tentukan mean, modus, dan median!
4. Nilai rata-rata ulangan 10 siswa adalah 7,2. Jika ditambah 2 orang siswa yang masing-masing mendapat nilai 7 dan 8 maka nilai rata-ratanya menjadi...
5. Dari 1.500 orang diperoleh data tentang pekerjaan orang tua mereka sebagai berikut.  
Petani ada 450 orang, pedagang ada 600 orang, pegawai ada 250 orang dan sisanya buruh. Berapa persentase pekerjaan buruh?
6. Nilai rata-rata ulangan 7 anak adalah 8,2. Jika siswa ke-8 mendapat nilai 7, maka nilai rata-ratanya menjadi...
7. Diagram lingkaran di bawah menunjukkan hasil perkebunan di suatu daerah dengan jumlah 1.700 ton. Berapakan persentase hasil kopi?



8. Berat rata-rata 16 siswa 48,5 kg. Jika ada 4 siswa lagi digabungkan rata-ratanya menjadi 48,6 kg. Berapakah berat rata-rata keempat siswa tersebut?
9. Rata-rata nilai ulangan Bahasa Indonesia dari 18 siswa adalah 7,5. Kemudian ada beberapa siswa yang memiliki nilai 9 digabungkan ke dalam kelompok

---

tersebut. Agar nilai rata-rata keseluruhan siswa menjadi 8, tentukan berapa banyak siswa yang harus digabungkan ke dalam kelompok tersebut!

10. Diagram di bawah menunjukkan kelompok siswa yang menyukai beraneka ragam musik. Jika yang menyukai musik jazz sebanyak 50 siswa, tentukan berapa siswa yang menyukai musik pop!

