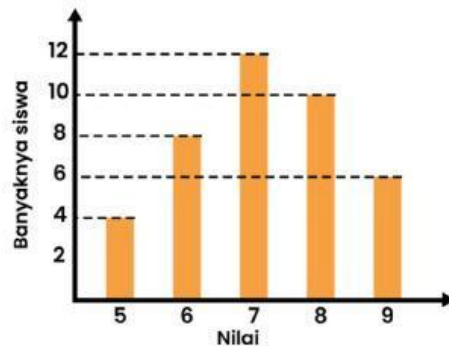


ASESMEN DIAGNOSTIK KOGNITIF

Nama :

Absen :

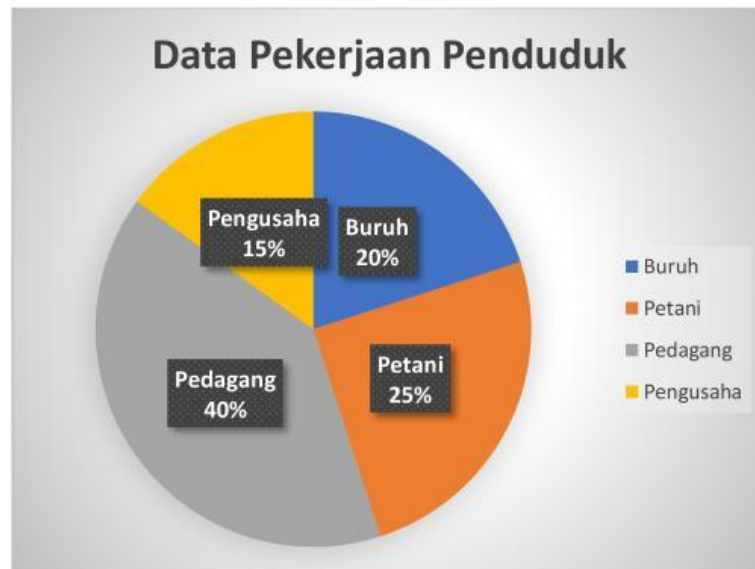
1. Diagram berikut menunjukkan data nilai ulangan matematika kelas 7.1



- Siswa yang mendapat nilai 9 sebanyak anak
 - Siswa yang mendapat nilai kurang dari 7 sebanyak anak
 - Selisih banyak siswa yang mendapat nilai 7 dan 9 adalah Anak
 - Jumlah seluruh siswa kelas 7.1 sebanyak anak
2. Nilai ulangan Putra berturut-turut adalah: 7, 5, 7, 6, 9, dan 8. Rata-rata nilai ulangan Putra adalah
3. Data berat badan (dalam kg) sekelompok balita di Posyandu A adalah sebagai berikut.
16, 19, 20, 21, 19, 17, 20, 16, 20, 17
18, 18, 18, 16, 16, 20, 21, 17, 18, 18
Median dari data diatas adalah
4. Data tinggi badan 20 (dalam cm) sebagai berikut.
157, 158, 159, 156, 157, 157, 158, 158, 158, 160, 160, 161, 158, 159, 159, 156, 156, 157, 159, 160
Modus tinggi badan siswa adalah
5. Jumlah nilai siswa kelas 7.1 adalah 160. Jika rata-rata nilai mereka 8, maka jumlah siswa kelas 7.1 adalah.....
6. Diketahui data nilai siswa sebagai berikut.

Nilai	4	5	6	7	8	9
Frekuensi	4	6	6	8	7	1

Median dari data di atas adalah.....



7. Diagram lingkaran disamping adalah pekerjaan penduduk sebuah desa diantaranya buruh 20%, pedagang 40%, petani, pengusaha. Jika penduduk desa tersebut 300 orang, banyak pengusaha di desa tersebut adalah.....