

SOAL QUIZ

Tujuan Pembelajaran:

- Melalui kegiatan literasi terkait budaya Magetan, peserta didik mampu memahami pemusatan data (modus, median dan mean) dengan tepat.
- Melalui kegiatan literasi terkait budaya Magetan, peserta didik mampu menentukan ukuran pemusatan data (modus, median dan mean) dengan tepat.

Mata Pelajaran : Matematika
Kelas/Semester : VIII/Semester II
Materi Pokok : Ukuran Pemusatan Data (Modus, Median dan Mean)

Nama : _____

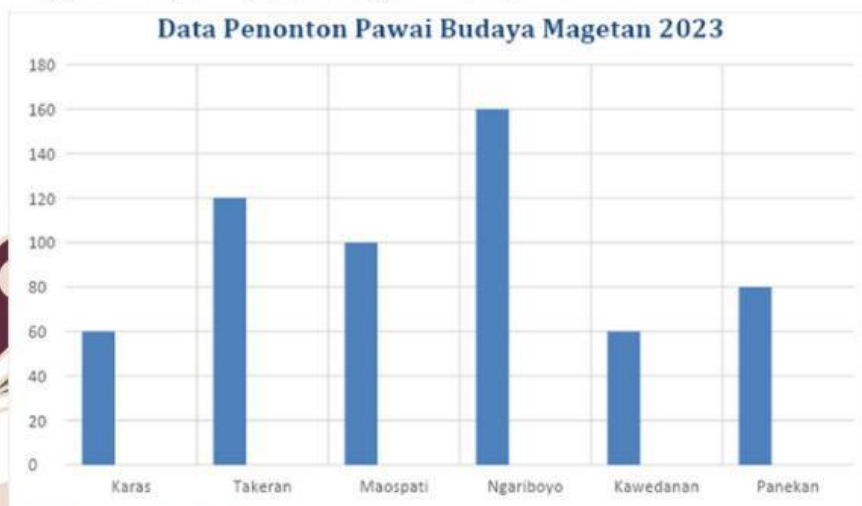
No. Absen : _____

Kelas : _____

Petunjuk Untuk Peserta Didik

- Isi identitas terlebih dahulu.
- Temukan ukuran pemusatan data (modus, median dan mean).
- Kerjakan soal dengan teliti dan benar.
- Kerjakan tugas secara individu

Pada tahun 2023, Kabupaten Magetan mengadakan berbagai macam event yang bertujuan untuk melestarikan kebudayaan leluhur yang ada. Salah satu event yang terselenggara adalah Pawai Budaya Kabupaten Magetan. Pawai budaya bangga Magetan yang berlangsung meriah mengakhiri rangkaian peringatan Hari Ulang Tahun Kemerdekaan Republik Indonesia ke 78. Para peserta semangat menampilkan kearifan lokal serta potensi budaya dari Magetan. Sepanjang jalan penampilan para peserta tampak memukau. Event tersebut dihadiri oleh berbagai masyarakat dari setiap kecamatan di Kabupaten Magetan seperti pada diagram di bawah ini.



Berdasarkan diagram tersebut, maka tentukanlah:

1. Modus dari data tersebut
2. Mean dari data tersebut

Modus = _____

Media = _____

3. Berat jeruk Pamelos khas Kabupaten Magetan dijual adalah sebagai berikut 2, 4, 2, 3, 3, 4, 5, 2, 3, 4, 5, 3, 4, 5. Tentukan median dari data tersebut!



Median = _____

REFLEKSI

1. Bagaimana perasaanmu sebelum memulai pelajaran?

2. Bagaimana perasaanmu ketika guru memberikan instruksi untuk mengerjakan LKPD?

3. Bagaimana perasaanmu setelah melihat soal-soal yang ada pada LKPD?

4. Bagaimana proses mengerjakan soal yang ada pada LKPD?

5. Bagaimana perasaanmu setelah berhasil mengerjakan LKPD di atas?

6. Bagaimana perasaanmu ketika menemui tantangan saat mengerjakan LKPD di atas?

7. Apa yang kamu lakukan untuk menghadapi tantangan tersebut?

8. Gambarkan dalam bentuk emoji bagaimana perasaanmu setelah belajar pemusatan data hari ini!
