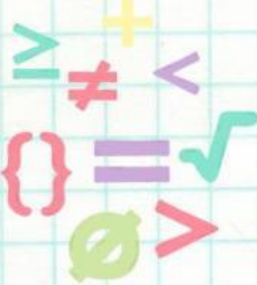


KUIS PENGINTERPRETASIAN DIAGRAM DATA KELOMPOK

Nama:





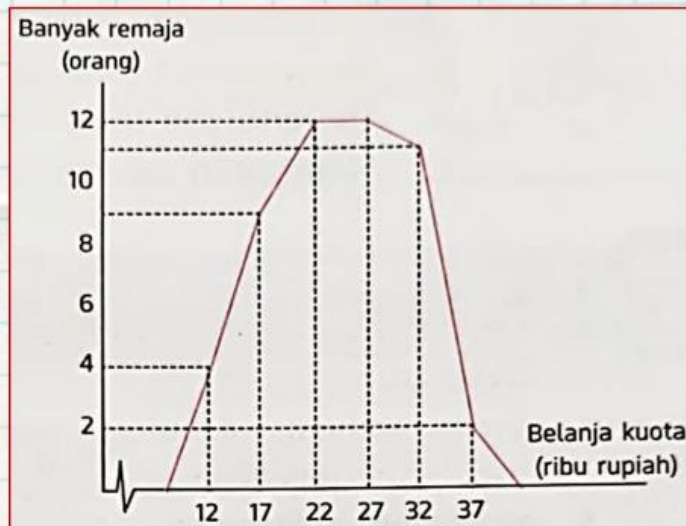
Petunjuk Pengerajan

Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut berdasarkan data yang tertera pada diagram dengan mengisi kotak jawaban yang ada!



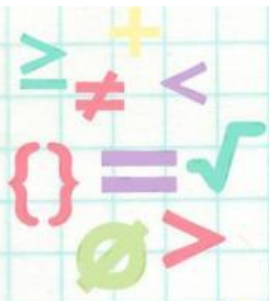
Masalah 1

Dilakukan survei terhadap sejumlah remaja secara acak tentang banyaknya belanja kuota internet (ribu rupiah) per bulan. Hasilnya tersaji dalam poligon di bawah.



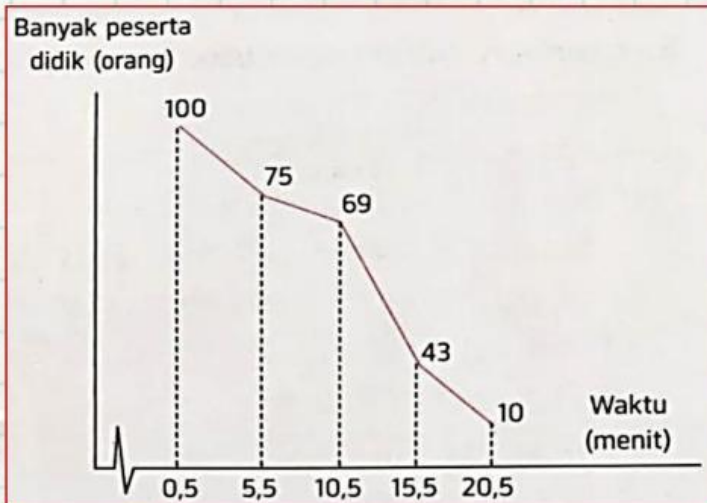
- Berapa banyak remaja yang belanja kuotanya tak sampai Rp 20.000,00?
_____ orang.
- Berapa banyak remaja yang belanja kuotanya sebanyak RP 32.000,00?
_____ orang.
- Berapa banyak uang yang dikeluarkan oleh 9 remaja untuk belanja kuotanya?
_____ rupiah.





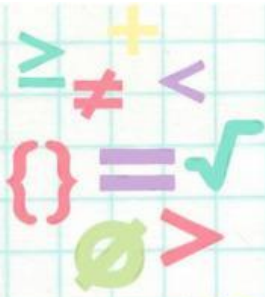
Masalah 2

Dilakukan survei terhadap sejumlah peserta didik secara acak untuk mengetahui waktu tempuh mereka berangkat ke sekolah. Hasilnya seperti tersaji dalam ogive negative di bawah.



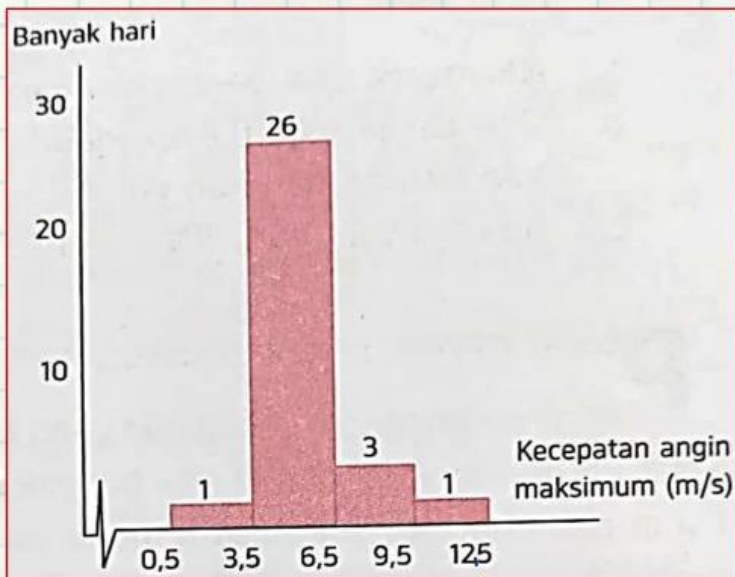
- Berapa banyak peserta didik yang disurvei?
 orang.
- Tentukan banyak peserta didik yang waktu perjalanannya tidak lebih dari 10 menit?
 orang.
- Tentukan banyak peserta didik yang waktu perjalanannya lebih dari 20 menit?
 orang.





Masalah 3

Berikut adalah data kecepatan angin maksimum (m/s) Kota Semarang selama Desember 2021 dari Stasiun Klimatologi Semarang.



- a. Berapa kecepatan angin maksimum yang paling sering terjadi?

Kecepatan angin maksimum yang paling sering terjadi adalah m/s.

- b. Mayoritas angin yang bertiup di bulan itu cukup kencang paling sedikit 4 m/s.

Berdasarkan histogram tersebut, berapa kecepatan angin maksimum empat hari sisanya?

Kecepatan angin maksimum empat hari sisanya adalah m/s.

