

1. diketahui uang saku 10 siswa : 4.000, 5.000, 7.000, 5.000, 6.000, 5.000, 4.000, 4.000, 6.000, 5.000

ditanya = mean?
frekuensi?

Jawab mean. $\frac{4.000 + 5.000 + 7.000 + 5.000 + 6.000 + 5.000 + 4.000 + 4.000 + 6.000 + 5.000}{10}$

Frekuensi: $\frac{51.000}{10} = \text{Rata-rata uang saku kelas 7 adalah } = 5.100$

Uang saku	Jumlah
4.000	3
5.000	4
7.000	1
6.000	2

2. diketahui berat badan 15 balita adalah 17,10, 13,5, 18,23,10, 12,18,16,11, 12,5,20,11,16,11

diketahui median data

Jawab jadi media dari 15 balita tersebut 13,5

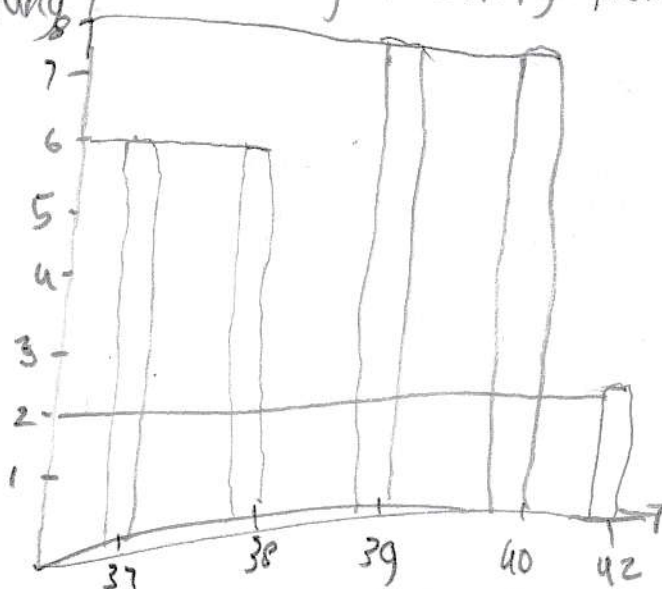
3. diketahui data ukuran 30 siswa

ditanya a. modus

b. diagram batang

Jawab a. modus: karena modus adalah rumus yang digunakan untuk mencari data yang sering muncul

b. diagram batang



Jadi modus dari data tersebut adalah 39 dan 40