

1. Dik : 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 : a Mean?
 b tabel Frekuensi?

Jawab : a Mean = $\frac{4.000 + 5.000 + 7.000 + 5.000 + 6.000 + 5.000 + 4.000 + 4.000 + 6.000 + 5.000}{10}$

2.

$$= \frac{51.000}{10} = 5.100$$

= Jadi rata-rata uang saku 10 anak tersebut yaitu 5.100

b. tabel Frekuensi =

Jumlah uang	taboklah
4.000	3
5.000	4
6.000	2
7.000	1

27. Dik : berat badan is bairta usia 3-9 th = 11 16 16,5 18 23 16 12 18 16 12 10

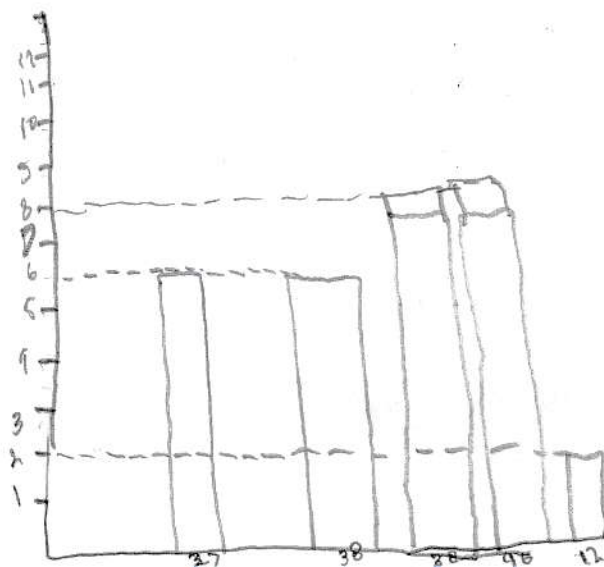
ditanya data 10 16 11 11 11 12 12 12,5 13,5 16 16 17 18 18 20 23 16 12 18 16 12 10
 berat adalah 13,8

3 Dik = data ukuran 10 siswa

Ditanya a modus
 b. Diagram

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

b Diagram batang



Jika modus dari data tersebut adalah 39 dan 40.