

DATA

1. Lengkapi data di bawah ini!

Nilai	frekuensi	Frekuensi kumulatif
13 – 19	5	...
20 – 26	4	...
27 – 33	7	...
34 - 40	9	...

- Frekuensi pada kelas ke 2 yaitu
- Frekuensi kelas modus yaitu
- Frekuensi kumulatif pada kelas ke 3 yaitu
- Frekuensi kumulatif sebelum kelas ke 3 yaitu

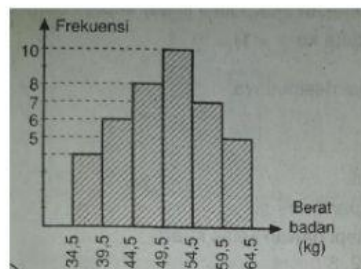
2. Lengkapi data di bawah ini, kemudian jawablah pertanyaan dengan tepat

Nilai	frekuensi	Batas bawah	Batas atas	Tepi bawah	Tepi atas
17 – 20	6
21 – 24	7
25 – 29	5
30 – 34	9

- Nilai pada data ke 3 yaitu -
- Nilai pada data ke 7 yaitu -
- Batas atas kelas kedua yaitu

3. Gunakan histogram di bawah ini untuk melengkapi tabel!

Berat Badan (kg)	Frekuensi
..... -	4
..... -	6
..... -	8
..... -	10
..... -	7
..... -	5



4. Gunakan histogram di bawah ini untuk melengkapi tabel!

Berat Badan (kg)	Frekuensi
..... -	3
..... -	5
..... -	7
..... -	11
..... -	8
..... -	6

