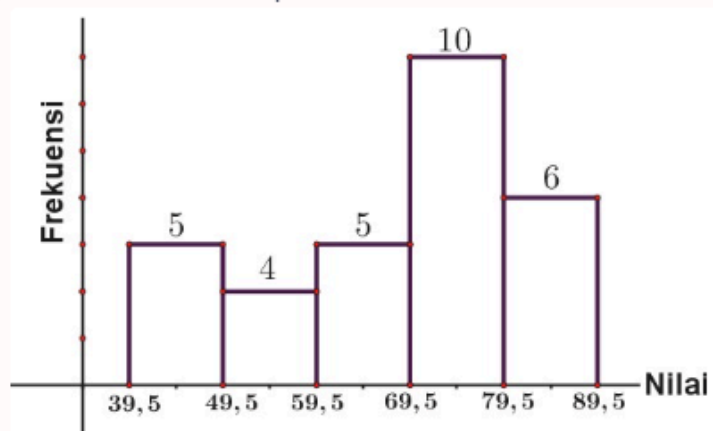


Histogram berikut menyatakan data nilai tes peserta didik kelas XI.



Median dari data tersebut adalah...

- (A) 70,5
- (B) 71,2
- (C) 71,5
- (D) 75,5
- (E) 79,5

Tabel di bawah ini adalah daftar nilai ulangan matematika suatu kelompok siswa.

Nilai	f
40 – 49	7
50 – 59	9
60 – 69	n
70 – 79	9
80 – 89	8
90 – 99	7

Jika median data di atas 68,5 maka n adalah...

- (A) 8
- (B) 9
- (C) 10
- (D) 11
- (E) 12

Tabel berikut menunjukkan data berat badan 24 siswa.
Median dari berat badan siswa adalah

- A. 61,5
- B. 62
- C. 62,5
- D. 63,0
- E. 63,5

Berat (kg)	Frekuensi
55 – 57	3
58 – 60	5
61 – 63	6
64 – 66	7
67 – 69	2
70 – 72	1
	24



Nilai	Frekuensi
20 – 24	2
25 – 29	8
30 – 34	10
35 – 39	16
40 – 44	12
45 – 49	8
50 – 54	4

Median dari data yang disajikan seperti tabel di atas adalah ...

- A. 32
- B. 37,625
- C. 38,25
- D. 43,25
- E. 44,50

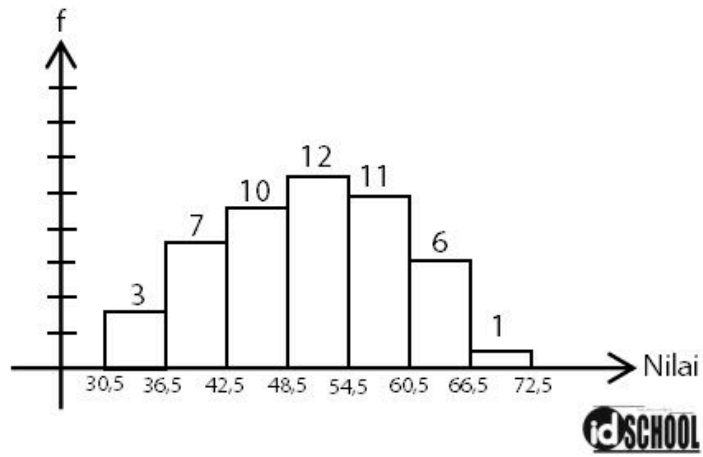
Data berikut adalah tinggi badan sekelompok siswa. Jika diketahui nilai median data kelompok adalah 163,5 cm maka nilai k adalah

- A. 40
- B. 42
- C. 43
- D. 46
- E. 48

Tinggi (cm)	Frekuensi
151 – 155	5
156 – 160	20
161 – 165	k
166 – 170	26
171 – 175	7



Nilai yang diperoleh peserta lomba matematika SMA tahun 2016 disajikan dalam histogram berikut.



Median dari nilai lomba matematika tersebut adalah ...

- A. 51.0
- B. 51.5
- C. 52.0
- D. 52.5
- E. 53.0