



## POSTES 2 (Pengolahan Data)

NAMA:

KELAS:

1. Diketahui hasil penimbangan berat badan 11 siswa (dalam satuan kg) sebagai berikut.

42 44 45 48 49 51 52 43 45 47 49



#Berilah tanda centang pada kolom **BENAR** jika pernyataan benar, berilah tanda centang pada kolom **SALAH** jika pernyataan salah.

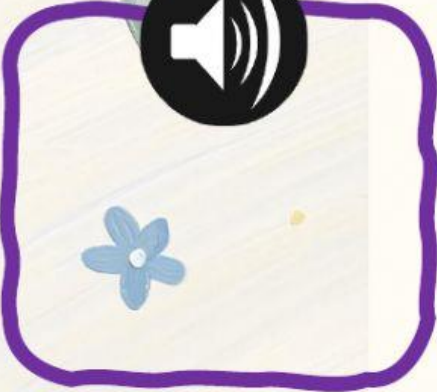

NO	PERNYATAAN	BENAR	SALAH
1.	Jangkauannya adalah 10 kg		
2.	Modusnya adalah 47 kg		
3.	Meannya adalah 45,81 kg		
4.	Mediannya adalah 47 kg		



2. Table berikut ini menunjukkan hasil ulangan Matematika siswa kelas VIII.



Nilai	50	60	70	80	90	100
Frekuensi	7	8	5	10	6	4

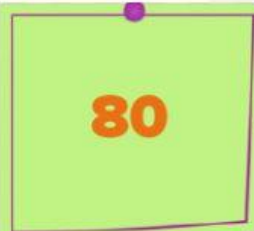
#Klik gambar speaker untuk mendengarkan pertanyaannya, kemudian geser dan simpan jawaban yang benar pada kotak yang sesuai dengan pertanyaannya.




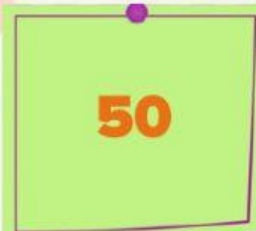


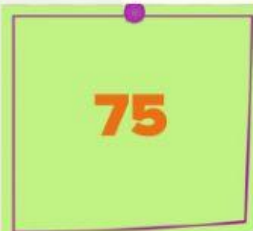














3. Rata-rata nilai matematika kelas VII yang berjumlah 24 orang adalah 69. Jika ada siswa baru dengan membawa nilai matematika, maka rata-ratanya menjadi 70. Tentukan nilai matematika dari siswa baru tersebut!

#Klik kotak dibawah ini kemudian pilih jawaban yang paling tepat

GOOD LUCK

鱼鱼气泡水