

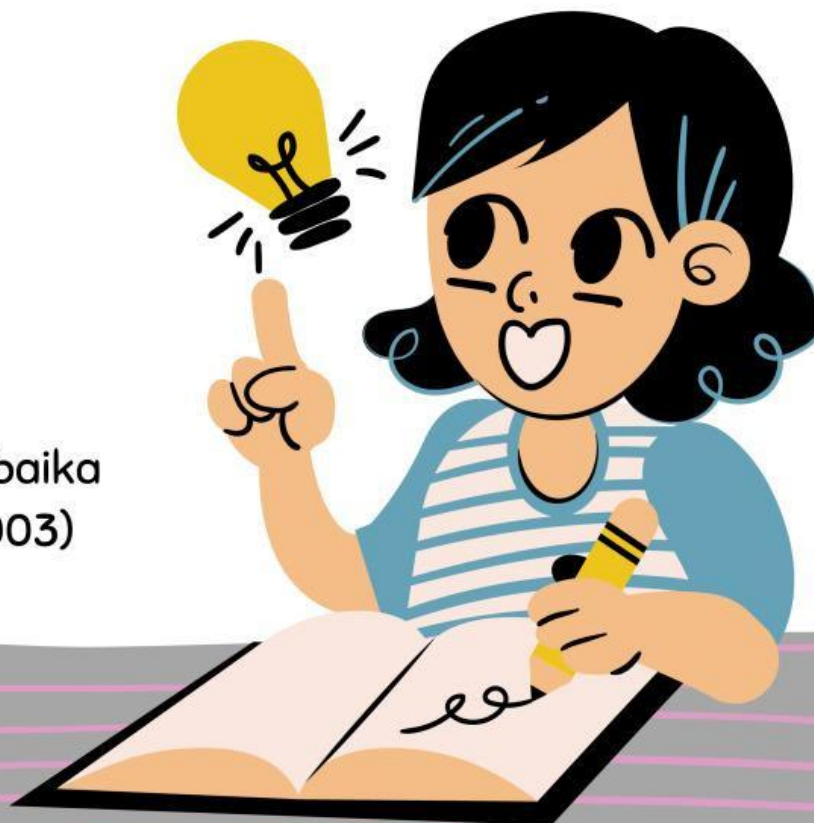
Nama:

Kelas:

# PELUANG & STATISTIKA

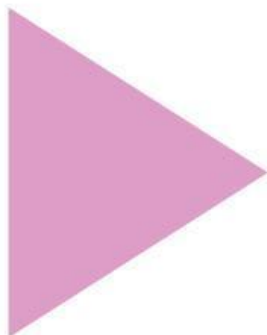
E-Lembar Kerja Peserta Didik

Widuri Ambaika  
(220631003)



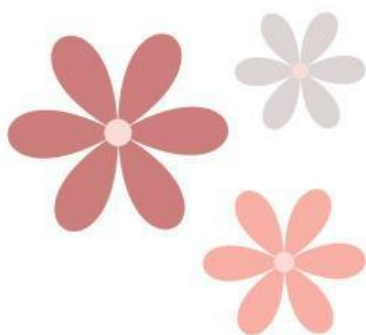
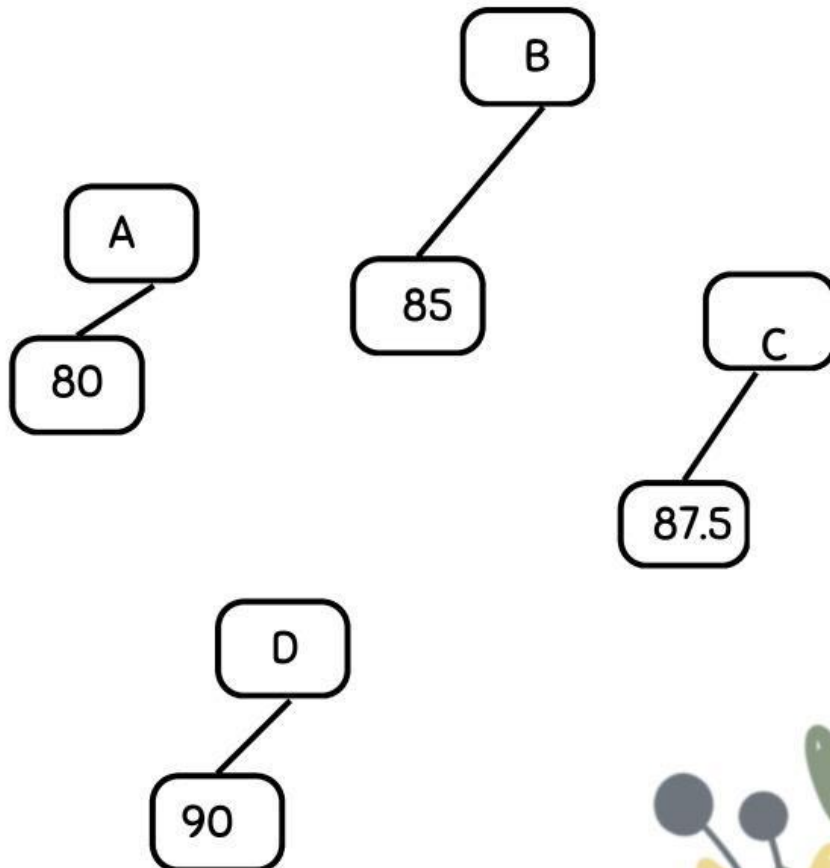
# PETUNJUK Pengerjaan

1. Perhatikan soal dengan baik.
2. Pada soal no.1 coretlah jawaban yang menurut Anda benar
3. Pada soal nomor 2 isilah jawaban pada masing-masing kolom yang tersedia
4. Pada soal no.3 uraikanlah jawaban soal di kolom yang tersedia, begitupun no.4
5. Pada soal no.5 coretlah salah satu warna yang mendefinisikan jawaban anda. Jika pernyataan tersebut salah anda dapat mencoret merah, dan hijau apabila pernyataan tersebut benar.
6. Kerjakan dengan jujur dan teliti.



# STATISTIKA

Dalam suatu kelas, nilai ujian matematika yang diperoleh siswa adalah sebagai berikut: 75, 80, 85, 90, 90. Berapakah median dari data ini?



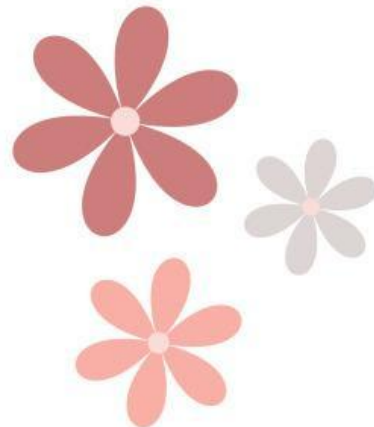
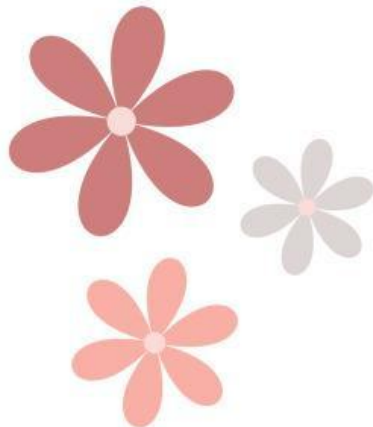
# STATISTIKA

Dalam sebuah kelas, terdapat 10 siswa yang memiliki tinggi badan sebagai berikut (dalam cm): 150, 155, 160, 165, 170, 175, 180, 185, 190, 195. Hitunglah:

Mean

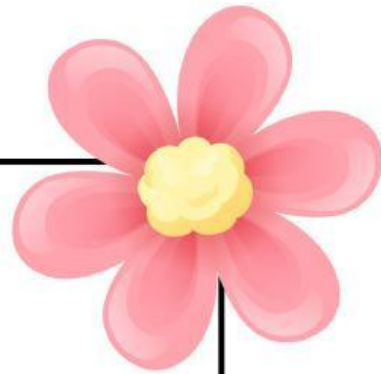
Median

Modus



# PELUANG

Diberikan 5 buah buku yang akan diatur dalam rak buku.  
Berapa banyak cara yang mungkin untuk mengatur buku-buku tersebut?





# PELUANG

Sebuah kartu remi standar yang terdiri dari 52 kartu diacak. Hitunglah peluang bahwa kartu yang ditarik adalah kartu hati (hat) dan kartu dengan nilai 10.

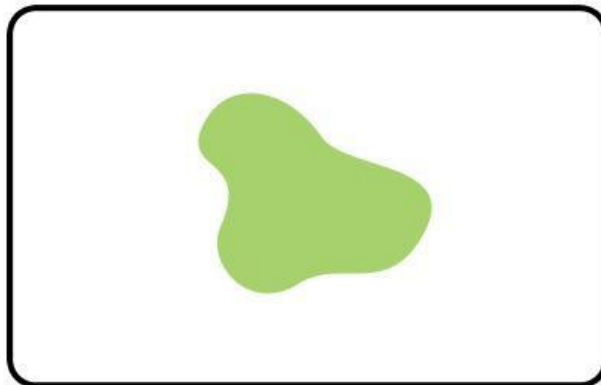


# STATISTIKA

Dalam sebuah kelas berisi 25 siswa, diberikan data nilai ulangan bahasa Inggris sebagai berikut:

78,82,90,75,82,90,88,75,90,82,78,88,82,75,78,90,88,75,78,82,88,90,82,78,88  
78,82,90,75,82,90,88,75,90,82,78,88,82,75,78,90,88,75,78,82,88,90,82,78,88

Modus dari data tersebut adalah 88.





**TERIMA KASIH!**

