

Soal Post Test

Nama :

Kelas :

Silahkan pilih jawaban dari soal-soal berikut dengan yakin dan benar !

- Perhatikan gambar berikut dengan teliti !

	A	B	C	D	E	F	G	H
2	TOKO DADAN CYCLE							
3	(JUMLAH YANG TERJUAL PADA KUARTAL 1 DAN KUARTAL 2)							
4								
5	NO	TAHUN	QUARTAL 1	QUARTAL 2	JENIS	harga @	PENJUMLAHAN	PERKALIAN
6	1	2010	9.500	11.000	BMX	310.000	20.500	6.355.000.000
7	2	2011	10.500	12.000	BMX	310.000	22.500	6.975.000.000
8	3	2012	11.000	12.500	BMX	315.000	23.500	7.402.500.000
9	4	2013	10.000	11.500	BMX	315.000	21.500	6.772.500.000
10	5	2014	12.500	13.000	BMX	315.000	25.500	8.032.500.000
11	6	2015	12.000	18.000	BMX	320.000	30.000	9.600.000.000
12	7	2016	12.000	12.500	BMX	320.000	24.500	7.840.000.000
13	8	2017	13.000	15.000	BMX	320.000	28.000	8.960.000.000
14	9	2018	9.000	12.300	BMX	325.000	21.300	6.922.500.000
15	10	2019	15.000	21.000	BMX	325.000	36.000	11.700.000.000
16	11	2020	10.000	17.000	BMX	330.000	27.000	8.910.000.000
17								
18					Jumlah (SUM)			89.470.000.000
19					Rata-rata (AVERAGE)			8.133.636.364
20					Penjualan tertinggi (MAX)			11.700.000.000
21					Penjualan terendah (MIN)			6.355.000.000

Pada kolom perkalian yang terdapat pada gambar tabel dari aplikasi pengolah angka berikut, cell mana yang menunjukkan *(jawab langsung tanpa spasi)*

- Angka paling besar ...
 - Angka paling kecil ...
- Perhatikan langkah-langkah berikut (masih belum terurut) untuk mencari nilai terkecil pada gambar tabel soal nomor 1.
 - Cari dan klik ikon FUNGSI MIN
 - Arahkan kursor di cell untuk menyimpan nilai
 - Pilih/blok semua cell/nilai yang akan dicari nilai terkecilnya
 - Enter

Urutan langkah-langkah yang tepat untuk membuat rumus FUNGSI mencari nilai terkecil adalah ? *(jawab langsung dengan mengetik angka tanpa spasi)*

- Pada gambar nomor 1, Bagaimanakan penulisan rumus untuk menghitung rata-rata angka yang ada dikolom perkalian ? *(jawab langsung tanpa ada/menggunakan spasi)*

4. Pada Fungsi aplikasi Microsoft excel, Untuk memudahkan pengolahan angka terdapat rumus FUNGSI. Jodohkanlah definisi dari fungsi pada tabel berikut ini !

SUM	Rumus dasar excel untuk mendapatkan nilai tertinggi dari sebuah Kumpulan nilai
AVERAGE	Fungsi Microsoft excel untuk menjumlahkan data
MIN	Rumus dasar excel untuk menghitung rata-rata sekumpulan nilai
MAX	Rumus dasar excel untuk mendapatkan nilai terendah dari sebuah Kumpulan nilai
Ascending	Pengurutan data atau informasi dari yang terbesar hingga yang terkecil
Descending	Pengurutan data atau informasi dari yang terkecil hingga yang terbesar