

## ASESMEN KLS 8

**NAMA** :

**KELAS** :

1. Bagaimana kamu biasanya merespon jika ada teman sekelas yang meminta bantuan saat mereka kesulitan dengan tugas?
2. Apa yang mendorong kamu untuk belajar lebih giat di sekolah?
3. Seberapa percaya dirimu dalam mengikuti ujian di sekolah?
4. Bagaimana perasaanmu tentang pelajaran Informatika?
5. Bagaimana kamu mengatur waktu antara belajar, bermain, dan aktivitas lainnya?
6. Bagaimana reaksimu jika ada perubahan jadwal pelajaran di sekolah?
7. Apa yang kamu lakukan jika ada proyek kelompok yang harus dikerjakan bersama-sama?

8. Bagaimana perasaanmu jika ada teman yang merasa sedih atau kesulitan?
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
9. Bagaimana cara kamu mengatasi stres ketika menghadapi banyak tugas sekolah dan ujian?
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
10. Seberapa mandiri kamu dalam menyelesaikan pekerjaan rumah atau tugas sekolah?

## INFORMATIKA

1. Berikut ini merupakan program pengolah angka, kecuali ...

- A. Microsoft Excel
- B. Google Spreadsheet
- C. Numbers
- D. Microsoft Word

2. Suatu fakta atau kejadian yang berisi keterangan yang benar dan nyata serta dapat dikumpulkan dan dapat dijadikan dasar sebagai kajian analisis kesimpulan merupakan istilah dari ...

- A. Informasi
- B. Visualisasi
- C. Opini
- D. Data

3. Data yang bisa diukur dan dihitung dinamakan data ...

- A. Kualitatif
- B. Kuantitatif
- C. Angka
- D. Huruf

4. Perhatikan pernyataan Berikut !

- 1) SUM
- 2) AVERAGE
- 3) MAX
- 4) D5
- 5) A1

Berikut yang termasuk fungsi statistik dalam Excel/Spreadsheet yaitu ...

- A. (1), (2), dan (3)
- B. (2), (3), dan (4)
- C. (3), (4), dan (5)
- D. (4) dan (5)

5. Fungsi untuk menjumlahkan data dalam excel/spreadsheet adalah ...

- A. SUM
- B. MAX
- C. MIN
- D. AVERAGE

6. Satuan terkecil untuk menghitung penyimpanan data dalam komputer yaitu ...

- A. Byte
- B. KiloByte
- C. MegaByte
- D. GigaByte

7. Pertemuan antara kolom dan baris dinamakan ...

- A. A1
- B. Sel / Cell
- C. AVERAGE
- D. SUM

8. Penulisan rumus dalam excel / spreadsheet diawali dengan ...

- A. =
- B. :
- C. /
- D. \*

9. Perhatikan table dibawah!

	A	B	C	D
1	No	Nama	Nilai 1	
2	1	Anyu	81	
3	2	Nurudin	55	
4	3	Rudi	75	
5	4	Sahid	60	
6	5	Traya	90	
7	6	Restu	95	
8	Jumlah			
9	Rata-rata			
10	Nilai Tertinggi			

Penulisan rumus / fungsi untuk menghitung rata – rata data diatas yang benar adalah ...

- A. =SUM(C2:C7)
- B. =AVERAGE(C2:C7)
- C. =AVERAGE(C2:C6)
- D. =SUM(C2:C6)

Jawaban

10. Gambar dibawah ini digunakan untuk ...



- A. Menengahkan Huruf
- B. Menggabungkan sel
- C. Memberi warna pada huruf
- D. Menebalkan huruf