

**PEMERINTAH DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA**  
**SDN RAMBUTAN 05 PAGI**

Jl. SMPN 188 Rt.002/04 Kel. Rambutan Kec. Ciracas, Jakarta Timur 13740  
Telp. 021 - 87795848 E-mail : [sdnrambutan05@yahoo.co.id](mailto:sdnrambutan05@yahoo.co.id)

---

**PENILAIAN TENGAH SEMESTER II**  
**TAHUN PELAJARAN 2021/2022**

Mata pelajaran : Matematika  
Kelas / Semester : IV (Empat) / II  
Hari, Tanggal : .....  
Nama Siswa : .....  
Nomor absen : .....

**3.10. Menjelaskan hubungan antar garis (sejajar, berpotongan, berhimpit)**

menggunakan model konkret

**A. Berilah tanda silang (X) pada huruf A, B, C, atau D pada jawaban yang benar!**

1. Kumpulan titik-titik yang apabila diteruskan dan semakin lama semakin rapat akan membentuk ....

A. Sudut  
B. Titik  
C. Melingkar  
D. Garis

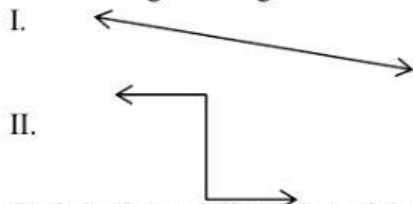
2. Perhatikan gambar berikut!



Gambar tersebut merupakan ....

A. Segmen garis  
B. Sinar garis  
C. Garis lurus  
D. Garis vertical

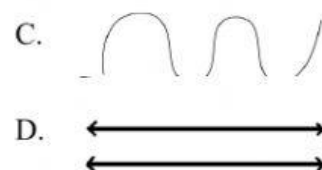
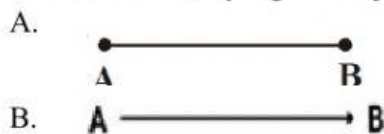
3. Perhatikan gambar- gambar berikut!



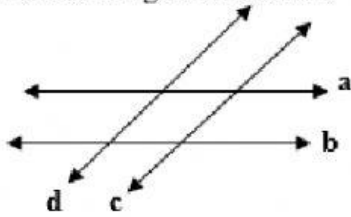
Garis horizontal ditunjukkan oleh gambar ....

A. I  
B. II  
C. III  
D. IV

4. Gambar dibawah yang menunjukan ruas garis adalah ....



5. Perhatikan gambar berikut!



Pernyataan yang tepat berdasarkan gambar tersebut adalah ....

- A. Garis a sejajar dengan garis c
  - B. Garis a sejajar dengan garis b
  - C. Garis b sejajar garis c
  - D. Garis b sejajar garis d
6. Dua garis dikatakan berimpit jika garis tersebut ....
- A. Berpotongan tegak lurus
  - B. Tidak memiliki titik potong
  - C. Memiliki satu titik potong
  - D. Memiliki paling sedikit dua titik potong
7. Hubungan dua garis yang ditunjukkan oleh gambar berikut adalah ....



- A. Garis berpotongan dan berhimpit
  - B. Garis berhimpit dan sejajar
  - C. Garis sejajar dan berpotongan
  - D. Garis berhimpit
8. Gambar dibawah ini yang merupakan hubungan garis sejajar adalah ....



B.



C.



D.



9. Perhatikan gambar di samping!  
hubungan garis g dan h pada gambar tersebut adalah ....
- A. Sejajar
  - B. Berpotongan tegak lurus
  - C. Berimpit
  - D. Tidak memiliki titik potong

