

**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

**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

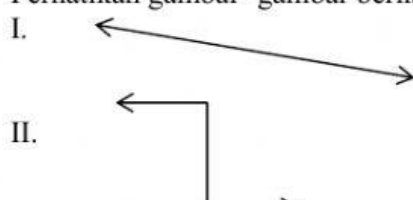
| | |
|----------|--------------|
| A. Sudut | C. Melingkar |
| B. Titik | D. Garis |

2. Perhatikan gambar berikut!



Gambar tersebut merupakan

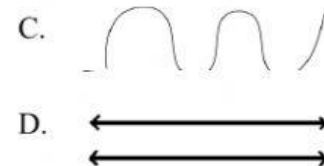
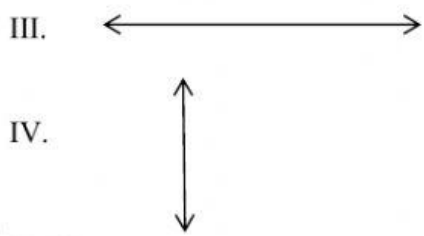
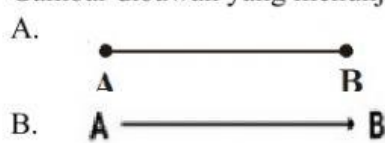
- | | |
|-----------------|-------------------|
| A. Segmen garis | C. Garis lurus |
| B. Sinar garis | D. Garis vertical |
3. Perhatikan gambar-gambar berikut!



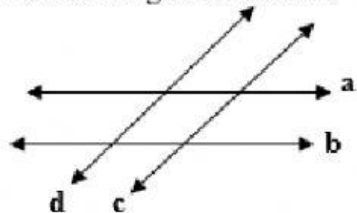
Garis horizontal ditunjukkan oleh gambar

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

4. Gambar dibawah yang menunjukkan 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

