



**SOAL ULANGAN MATEMATIKA TENGAH SEMESTER
GENAP**
SD NEGERI 10 PEMECUTAN
KELAS IV A SEMESTER 2
TAHUN AJARAN 2020 / 2021



KD : 3.10

I. Berikan tanda silang (X) pada huruf a, b, c, dan d yang dianggap paling benar!

- 1.

Hubungan dua garis disamping adalah

- a. berimpit c. berpotongan
b. sejajar d. tegak lurus

2. Sudut A bertolak belakang dengan sudut B. Jika sudut A besarnya 65° , maka besar sudut B adalah

- a. 100° b. 85° c. 95° d. 65°

3. Garis yang dibatasi oleh dua titik disebut

- a. segmen garis c. garis
b. garis lurus d. sinar garis

- 4.

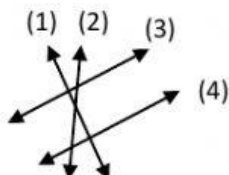
Hubungan garis di samping disebut

- a. garis sejajar b. garis berpotongan c. garis lurus d. garis berimpit

5. Garis yang diawali oleh suatu titik, sedangkan ujung lainnya menuju ke suatu arah tak hingga disebut

- a. segmen garis b. sinar garis c. segmen garis d. ruas garis

- 6.



Pasangan garis sejajar ditunjukkan oleh nomor . . . dan

- a. (1) dan (2) b. (1) dan (3) c. (2) dan (3) d. (3) dan (4)

7. Titik – titik yang terletak pada garis yang sama disebut

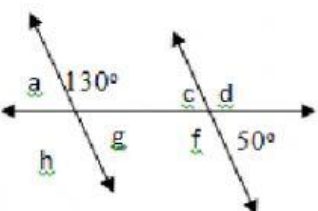
- a. Berimpit c. Segaris c. Berpotongan d. Sejajar

8. Salah satu ciri dari sinar garis adalah

- a. Mempunyai ujung c. Ketebalannya tak terbatas
b. Tidak mempunyai pangkal d. Panjangnya tak terhingga

9. Sebuah jam menunjukkan pukul 12.00. Hubungan antar garis yang ditunjukkan kedua jarum jam adalah dua garis yang saling

- a. Berpotongan c. Sejajar c. Paralel d. Berimpit



10.

Besar sudut d adalah

- a. 50°
- c. 130°
- b. 90°
- d. 100°