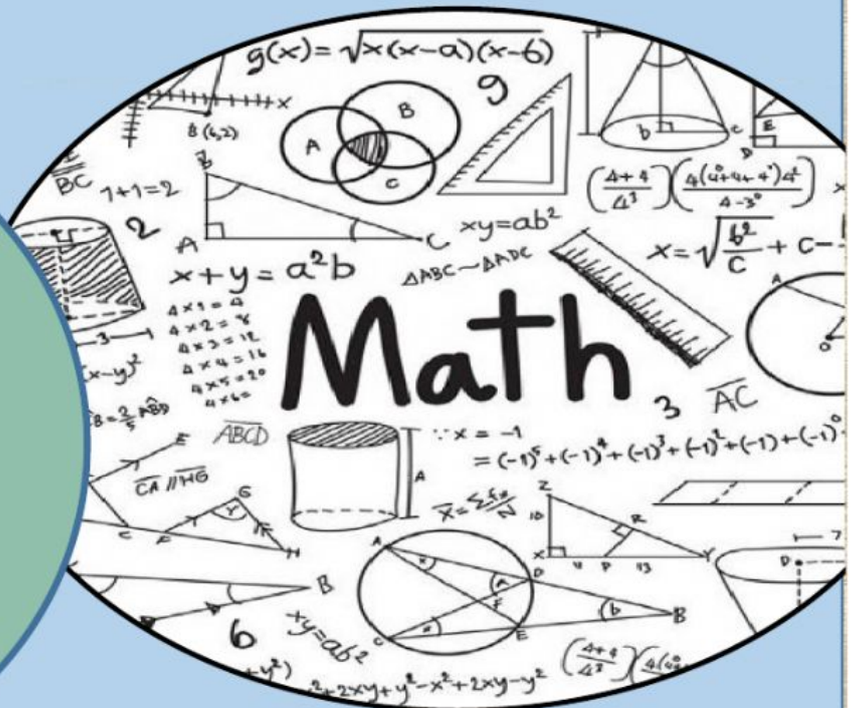


LKPD

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

 Garis
& Sudut

 Muksinau



GARIS DAN SUDUT

NAMA :

KELAS :

KELAS

7

3.10 Menganalisis hubungan antar sudut sebagai akibat dari dua garis sejajar yang dipotong oleh garis transversal

4.10 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan hubungan antar dua sudut sebagai akibat dari dua garis sejajar yang dipotong oleh garis transversal



PERTEMUAN 1

KEGIATAN 1 : Perhatikan video pembelajaran dibawah

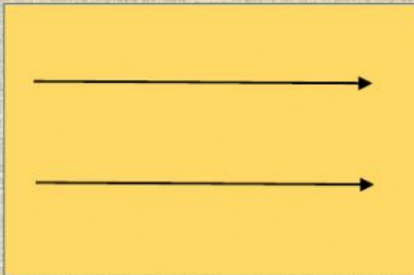
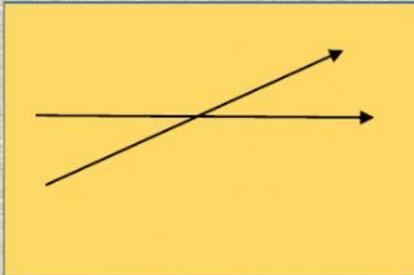


KEGIATAN 2 : Setelah selesai melihat video pembelajaran diatas mari kita jawab pertanyaan-pertanyaan berikut :

1. Lengkapilah pengertian garis dibawah!
 - Garis adalah titik-titik yang terdiri dari lebih dari satu buah titik-titik tersebut berderet kedua arah yang Sampai jauh tak terhingga.
2. Dari penjelasan video diatas, ada berapa macam-macam garis berdasarkan kedudukan dua garis :
 - a. 5
 - b. 6
 - c. 4
 - d. 3
3. Disebut apakah dua garis yang memiliki satu titik persekutuan?
 - a. Dua garis sejajar
 - b. Dua garis berpotongan
 - c. Dua garis berimpit
 - d. Dua garis bersilangan
4. Dua garis yang tidak memiliki titik persekutuan atau dua garis yang tidak akan berpotongan disebut dua garis



Kegiatan 3 :
Buatlah garis ke jawaban yang benar



DUA GARIS BERIMPIT

DUA GARIS SEJAJAR

DUA GARIS BERPOTONGAN

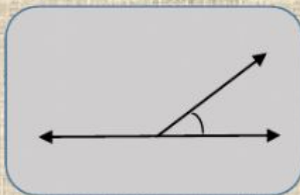
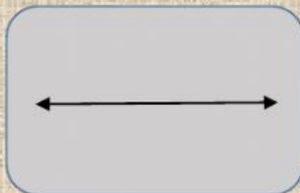
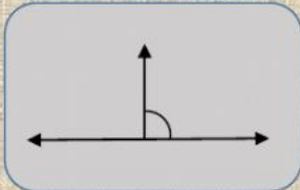


Kegiatan 4:

1. Tariklah nama sudut yang sesuai dengan gambar

GAMBAR SUDUT

NAMA SUDUT

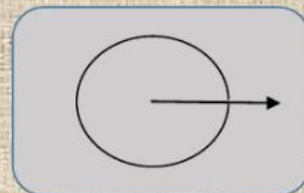
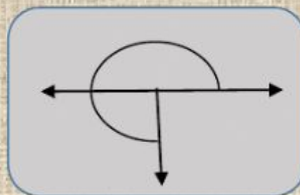
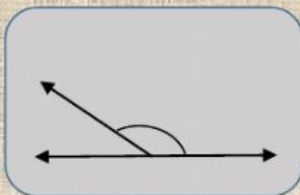


SUDUT LANCIP

SUDUT SIKU-SIKU

SUDUT LURUS

2. Pilihlah nama sudut yang sesuai dengan gambar sudut di bawah ini :



KEGIATAN 1: Simak video pembelajaran di bawah ini!



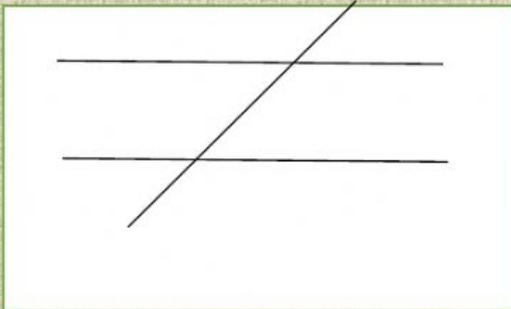
KEGIATAN 2 : Setelah selesai melihat video pembelajaran diatas mari kita jawab pertanyaan-pertanyaan berikut !

1. Ada berapa sifat sudut apabila dua garis sejajar dipotong sebuah garis ?
 - a. 3
 - b. 4
 - c. 5
 - d. 6
2. Suatu sudut yang mempunyai posisi yang sama serta besarnya sama disebut sudut?
 - a. Sudut sehadap
 - b. Sudut luar bersebrangan
 - c. Sudut dalam bersebrangan
 - d. Sudut dalam sepihak
3. Sudut yang terletak di bagian dalam serta posisinya terletak pada sisi yang sama. Jika dijumlahkan akan membentuk sudut 180° disebut sudut.....
4. Sudut yang terletak dibagian luar serta posisinya terletak pada sisi yang sama. Jika dijumlahkan akan membentuk sudut 180° disebut sudut

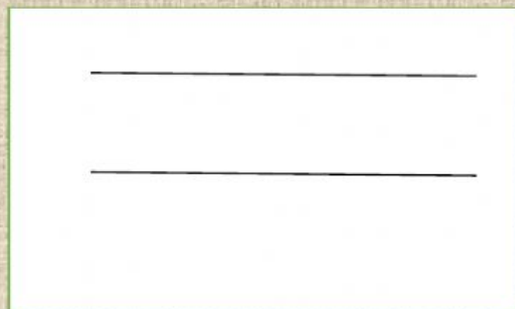
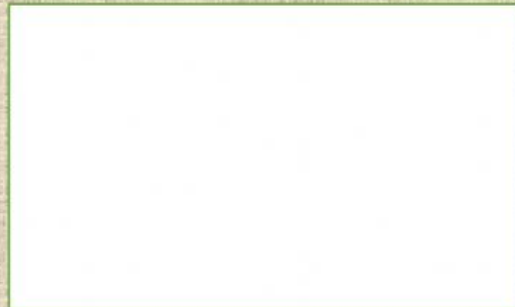
Kegiatan 3 :

Tentukan gambar dua garis sejajar dipotong sebuah garis dibawah ini!

Gambar yang salah



Gambar yang benar



SELAMAT MENGERJAKAN

