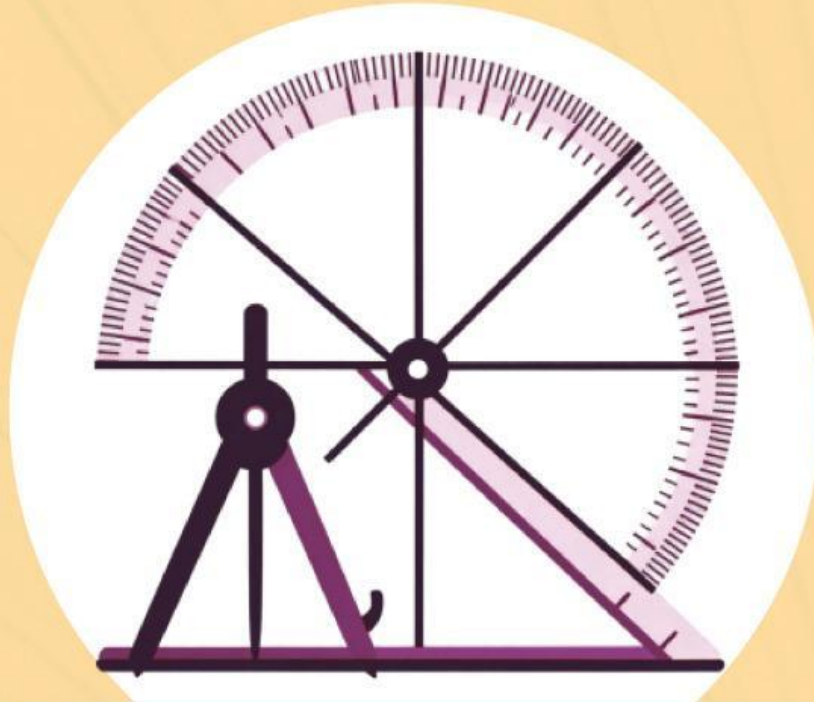


LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

GARIS DAN SUDUT

Matematika Kelas VII



Kelas :

Kelompok :

Nama Kelompok

1.
2.
3.
4.
5.

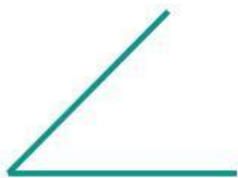
Perhatikan Video di bawah ini!

JENIS-JENIS SUDUT

Cocokkan sesuai jawaban yang tepat!



Sudut Tumpul



Sudut Lancip



Sudut Siku-Siku

PERHATIKAN ILUSTRASI BERIKUT

Scan QR berikut. Diskusikan
Bersama dengan anggota
kelompokmu
<https://asblr.com/fhmU3uk>



MENGIDENTIFIKASI SUDUT

Amatilah bagian bangunan pada gambar, seperti tangga, pagar, atap, dinding, dan ornamen kecil.

Lengkapilah tabel berikut.

NO	Bagian Pada Gambar	Jenis Sudut
1	Pertemuan dinding dan lantai	
2	Ujung atap bangunan	
3	Sisi tangga dengan lantai bawah	
4	Sudut pada pagar atau pembatas taman	
5	Ujung ornamen kecil berwarna cream	

INGAT KEMBALI

sudut Lancip = Kurang dari 90°

Sudut siku-siku = Sama dengan 90°

Sudut Tumpul = Lebih dari 90° dan kurang dari 180°

Tujuan Pembelajaran:

1. Menjelaskan pengertian garis dan pengertian sudut.
2. Mengidentifikasi jenis garis dan jenis sudut berdasarkan besar sudut dan menulis nama garis dan nama sudut.
Contoh: ruas garis AB, garis p, sudut ABC.
3. Mengidentifikasi kedudukan dua garis (sejajar, berhimpit, berpotongan)

Pertanyaan Pemantik

Perhatikan Video Dibawah ini