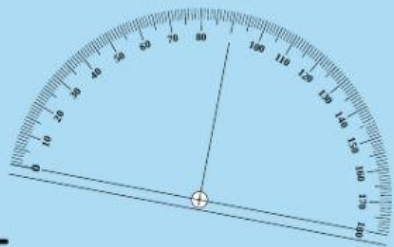
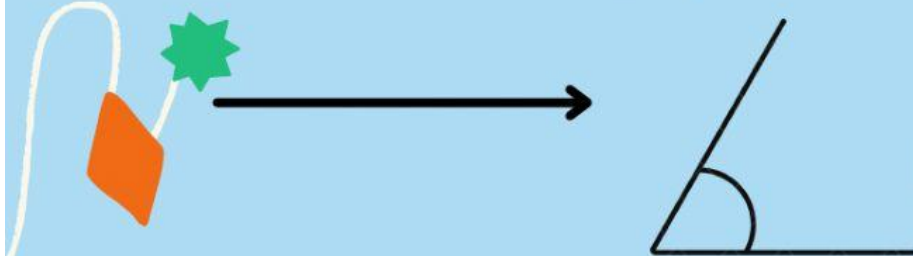


LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



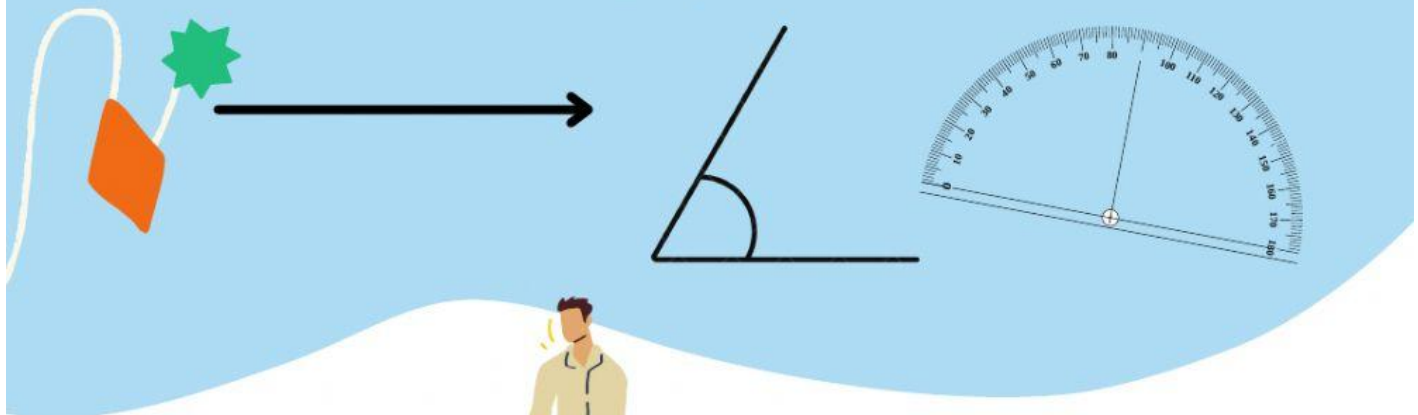
GARIS DAN SUDUT

Nama anggota kelompok :

Kelas :

Tanggal :

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



Kompetensi Dasar :



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

Kompetensi Inti :



1. Memahami hubungan dua sudut yang saling berpelurus, berpenyiku dan bertolak belakang.
2. Memahami sudut-sudut pada dua garis sejajar yang dipotong oleh garis transversal

Tujuan Pembelajaran :

Siswa diharapkan dapat:

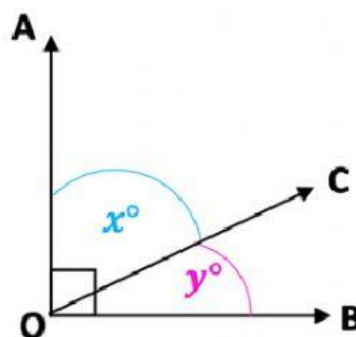
1. Memahami hubungan dua sudut
2. Memahami sudut-sudut pada dua garis sejajar yang dipotong oleh garis transversal.
3. Menyelesaikan permasalahan yang berhubungan dengan sudut-sudut pada dua garis sejajar yang dipotong oleh garis transversal.



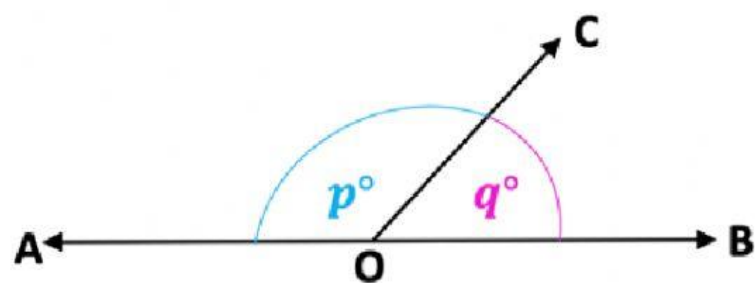


Mari Mengamati!

Di bawah ini merupakan gambar **hubungan dua sudut**, amatilah dengan seksama gambar di bawah ini!



Gambar 1. Sudut Siku-siku



Gambar 2. Sudut Berpelurus



Gambar 3. Orang saling membelakangi





Informasi

Amatilah video di bawah ini mengenai **hubungan dua sudut!**





Mari Menanya!

Setelah mengamati gambar dan video pada kegiatan mengamati, kalian pasti bertanya-tanya. Nah agar kalian tidak bingung, coba ajukan beberapa pertanyaan yang berkaitan dengan hubungan dua sudut!

Kolom Bertanya



Informasi

Perhatikan gambar di bawah ini!



Gambar di atas merupakan gambar sudut bertolak belakang.

Nah, kalau sudut bertolak belakang, maka besar sudutnya akan sama.

Coba dari gambar di atas
sebutkan sudut-sudut yang
bertolak belakang!



NEWS

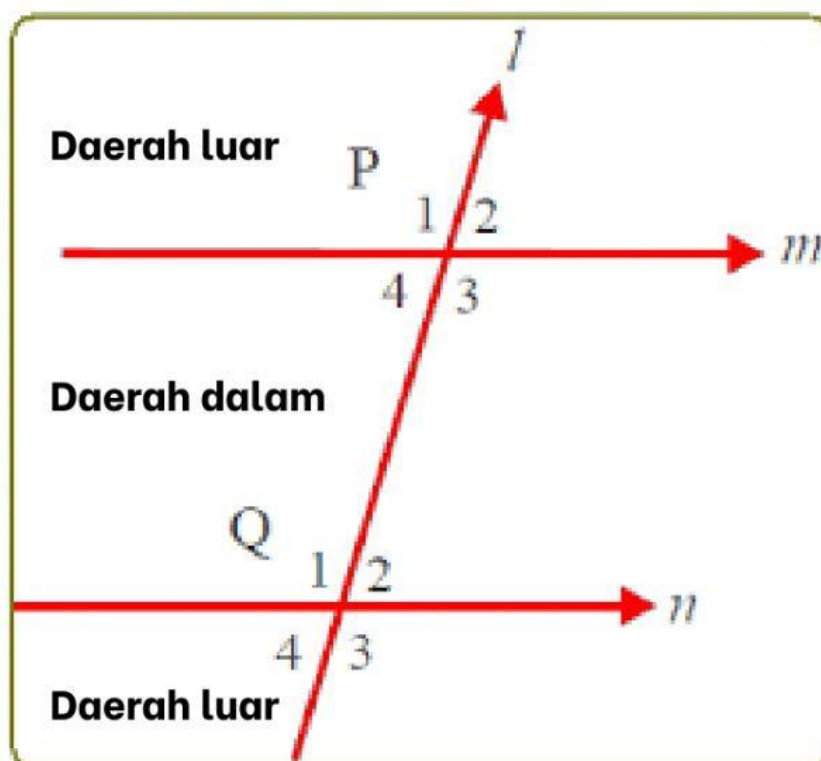
Informasi Hubungan antar sudut

Setelah mempelajari hubungan dua sudut, kita akan belajar **hubungan antar sudut**.

Hubungan antar sudut, terbentuk dari dua garis sejajar yang dipotong oleh satu garis lain.

Nah seperti gambar di bawah ini, maka akan terbentuk dua daerah yaitu daerah luar dan daerah dalam.

Perhatikan gambar di bawah ini!





Mari Mengumpulkan Data!

Dari kegiatan yang telah kalian lakukan di atas, perhatikan video mengenai hubungan antar sudut berikut untuk mengumpulkan data, setelah itu catat data yang telah kalian kumpulkan!

Kolom Data