

ELEKTRONIK

LEMBAR KERJA

PESERTA DIDIK

GARIS DAN SUDUT

UNTUK SMP/MTs



Disusun Oleh: Hilma Salsabila
NIM: 20510048



Tujuan Pembelajaran:

1. Siswa dapat membedakan garis, ruas garis, dan sinar garis
2. Siswa dapat mengetahui kedudukan dua garis
3. Siswa dapat mengenali sudut

Petunjuk Pengeraaan:

1. Berdoalah sebelum mengerjakan
2. Bacalah setiap pertanyaan dengan cermat
3. Berdiskusilah dengan teman sekelompok mu dalam pengeraaan
4. Isilah setiap pertanyaan sesuai perintah

Nama Anggota Kelompok:

Garis

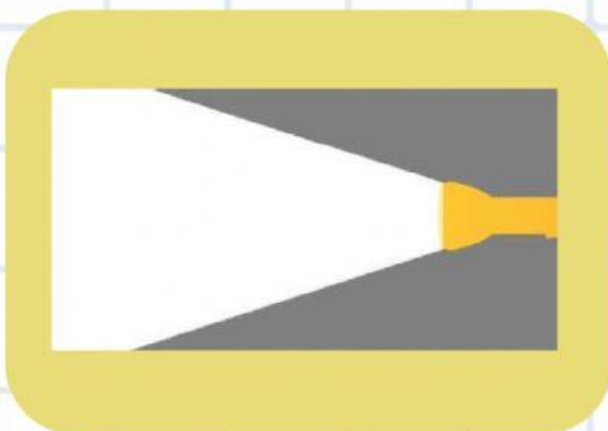
Cobalah perhatikan gambar di bawah ini
Manakah yang termasuk garis
Klik jawabanmu pada salah satu jawaban yang
menurutmu tepat



A. Jalan raya

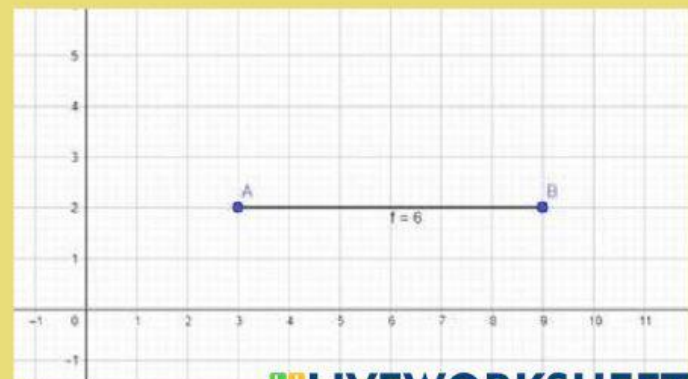
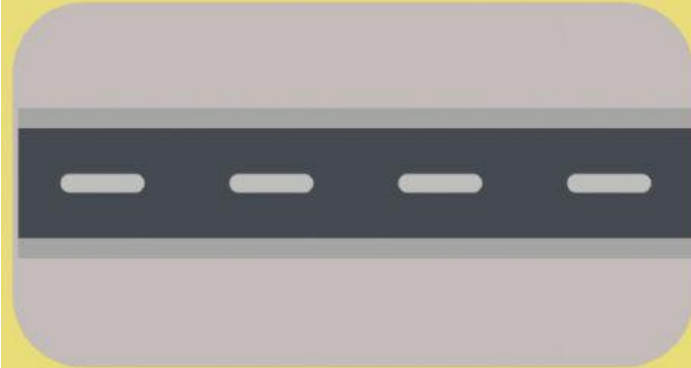
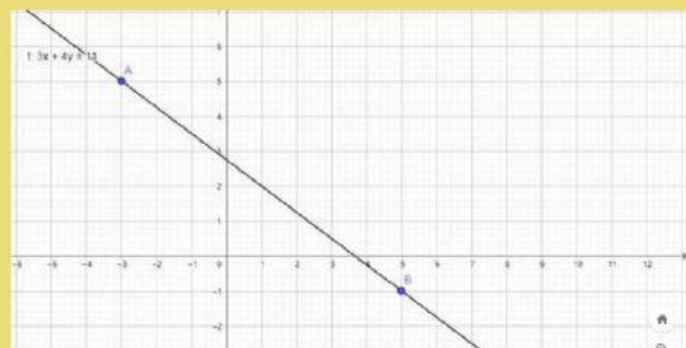
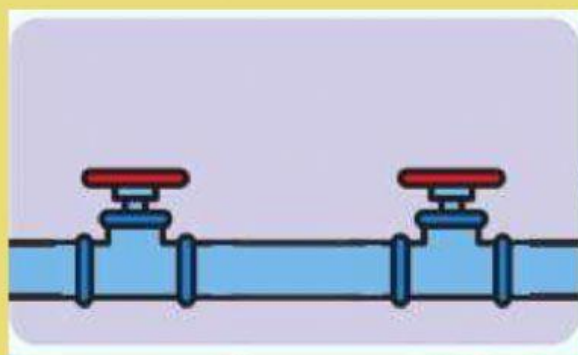
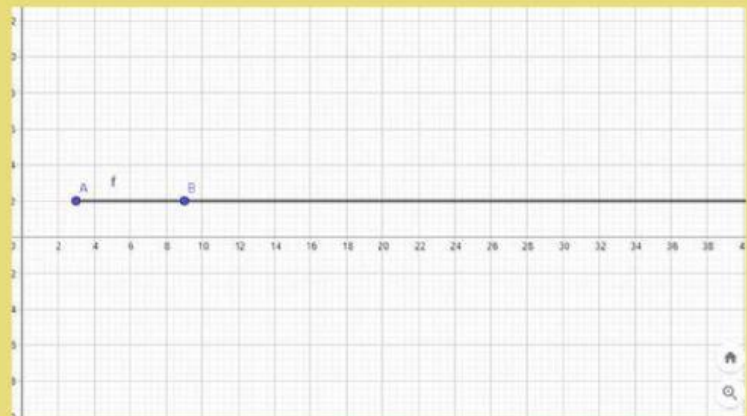
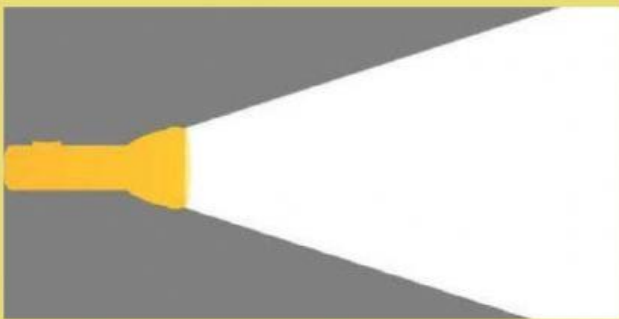


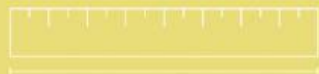
B. Jembatan



C. Lampu senter

Pasangkanlah gambar dengan tepat
Dengan cara tarik gambar dalam kehidupan
sehari-hari pada gambar yang GeoGebra





Jodohkan
tariklah garis dari gambar
pada jawaban yang tepat

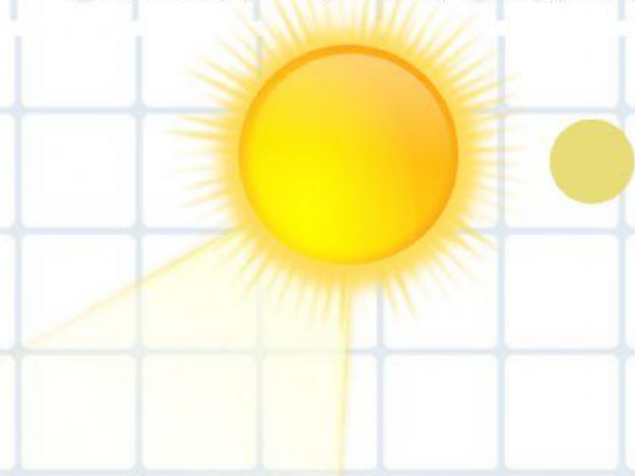


Rel Kereta Api



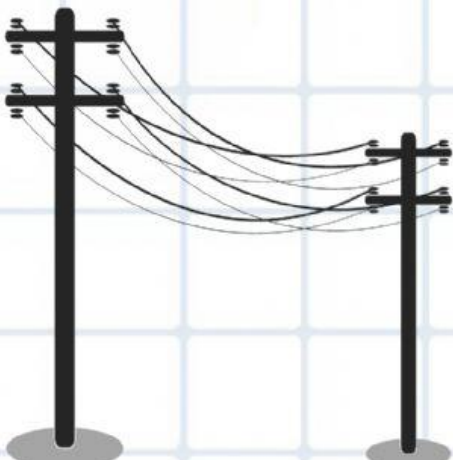
Sinar Garis

Sinar Matahari



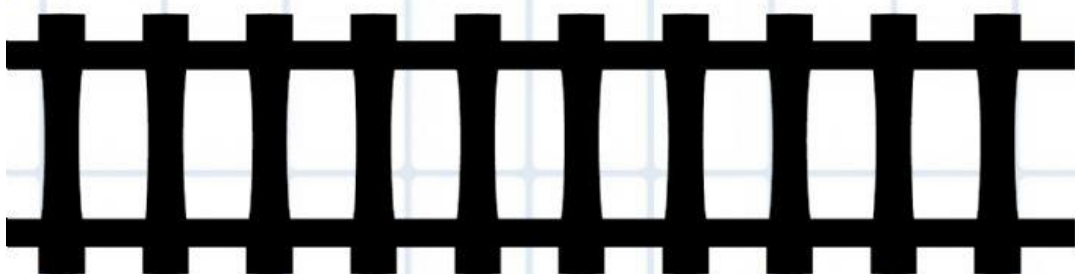
Ruas
Garis/Segmen

Kabel Listrik



Garis

Isilah pada titik-titik



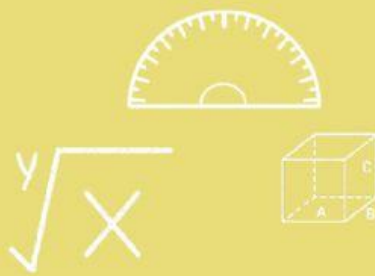
Kalian dapat menuliskan hasil pengamatan terkait gambar di atas

1. Gambar diatas apakah termasuk garis?.....

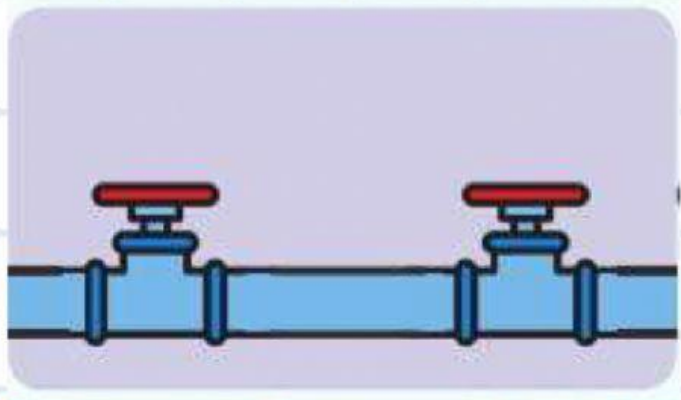
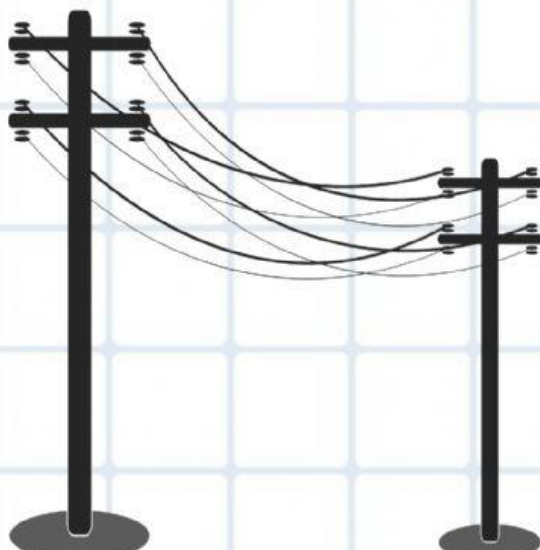
2. Gambar diatas memiliki tanda.....

3. Gambar diatas dapat memanjang ke.....arah

Isilah pada titik-titik



Perhatikan gambar di samping
dan bedakanlah dengan gambar
pada lembar sebelumnya



Sebutkan ciri-ciri gambar di atas

.....
.....
.....
.....

Pilihlah jawaban yang tepat dengan meng-klik pada huruf A, B atau C



Setelah menyebutkan ciri dari gambar sebelum-sebelumnya sekarang coba kamu perhatikan apakah yang beda dari gambar-gambar ini dengan gambar pada lembar-lembang sebelumnya?



- A. Memiliki 2 titik
- B. Dapat memanjang ke satu arah saja
- C. Tidak memiliki titik

Kedudukan Dua Garis



Coba perhatikan!
Dapatkah kalian
menemukan dua garis
yang berhubungan?

