

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN
(RPP)

Satuan Pendidikan : SLB-A Karya Murni Medan
T.A : 2020/2021
Kelas/semester : IV/1
Tema : 1. Indahnnya Kebersamaan
Subtema : 1. Keragaman Budaya Bangsaku
Materi : Matematika

Tujuan Pembelajaran:

- Siswa dapat membedakan jenis sudut lancip, tumpul, dan siku-siku.
- Siswa dapat mengetahui besar jenis-jenis sudut
- Siswa dapat mendeskripsikan bentuk-bentuk sudut.

Kegiatan Pembelajaran

Pendahuluan	Melakukan Pembukaan dengan Salam, Bernyanyi dan Dilanjutkan Dengan Doa. Mengaitkan Materi Sebelumnya dengan Materi yang akan dipelajari dan diharapkan dikaitkan dengan pengalaman peserta didik. Memberikan gambaran tentang manfaat mempelajari pelajaran yang akan dipelajari dalam kehidupan sehari-hari.
Inti	<ul style="list-style-type: none">- Menyajikan pengertian dan bagian sudut.- Mengamati sudut lancip, tumpul, dan siku-siku.- Untuk melatih daya analisis dan kemampuan bernalar, guru memberikan pertanyaan tambahan:<ul style="list-style-type: none">• Mengapa bentuk atap sebuah rumah memiliki besar sudut yang berbeda?• Apa pengaruhnya?<ul style="list-style-type: none">- Siswa meraba benda, misalnya buku, meja, dan penggaris yang ditunjukkan guru.- Siswa menerka jenis sudut pada benda itu.- Siswa mengamati bentuk-bentuk sudut dengan bantuan alat peraga yang disiapkan guru
Penutup	<ul style="list-style-type: none">- Melakukan refleksi mengenai pembelajaran hari ini- Guru memberikan tugas rumah

Penilaian : Pengamatan sikap, tes pengetahuan dan presentasi unjuk kerja atau hasil karya/projek dengan rubric penilaian.

Mengetahui
Kepala Sekolah,

Medan, Juli 2020
Wali Kelas IV,

Lusia Cusita Winarti, M.Pd

Antonius Sitanggang, S. Pd

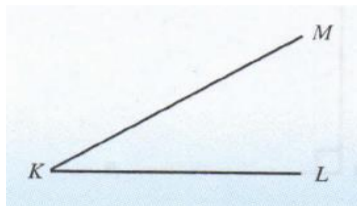
Materi

Pengenalan Jenis-jenis Sudut di Sekolah SLB-A (Tunanetra)

A. Pengertian Sudut

Sudut merupakan titik pertemuan dua garis yang saling berpotongan. Sudut mempunyai 1 buah titik sudut dan 2 buah kaki sudut.

Sebuah sudut diberi nama dengan mencantumkan nama titik-titik pembentuk sudut, dengan titik sudut berada di tengah. Dapat juga hanya mencantumkan titik sudutnya saja.



Nama sudut di atas adalah sudut MKL atau sudut LKM atau sudut K.

Titik sudutnya adalah K

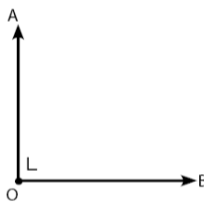
Kaki sudutnya adakah garis KL dan garis KM.

B. Jenis-jenis Sudut

1. Sudut Siku-siku

Sudut Siku-siku merupakan sebuah sudut yang besarnya 90° .

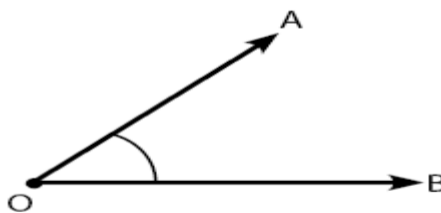
Contoh:



2. Sudut lancip

Sudut lancip merupakan sebuah sudut yang besarnya kurang dari 90° .

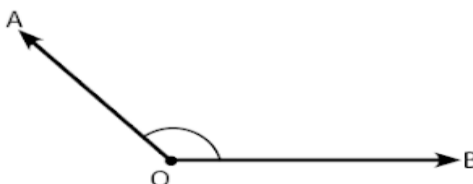
Contoh:



3. Sudut Tumpul

Sudut tumpul merupakan sebuah sudut yang besarnya antara 90° sampai dengan 180° .

Contoh:



Cara memberikan pembelajaran di SLB-A pastinya berbeda dengan sekolah umum. Kurikulum yang digunakan sama bisa juga berbeda. Ada kurikulum 2013 SD, kurikulum 2013 SMP atau Kurikulum 2013 SLB. Kesabaran sangatlah dibutuhkan saat mengajar ABK.

Dalam artikel ini, saya membuat alat peraga pembelajaran matematika untuk materi pengenalan jenis-jenis sudut. Dengan alat peraga ini, siswa akan lebih mudah memahami materi tentang jenis-jenis sudut. Mereka yang tidak bisa melihat, akan bisa meraba bagaimana bentuk kaki sudut dan bagaimana bentuk sudut.

Dalam artikel ini, saya akan menjelaskan cara pembuatan dan penggunaan alat peraga ini.

A. Alat dan Bahan

1. Kardus
2. Gunting
3. Penggaris
4. Hekter
5. Kertas Termoform
6. Reglet
7. Pena
8. Double tape

B. Cara Pembuatan

1. Bentuk kertas kardus menjadi sebuah persegi panjang sesuai ukuran yang diinginkan
2. Gunting beberapa kardus menjadi potongan persegi panjang dengan ukuran yg kecil
3. Bentuklah 2 atau lebih potongan kardus menjadi kaki sudut dengan bentuk bebas

C. Cara Penggunaan

1. Guru menjelaskan Materi
2. Cocokkan kaki sudut yang sudah dibentuk dengan sudut persegi panjang
3. Jika kaki sudut tegak lurus dengan sisi persegi panjang, berarti kaki sudut yang dibuat membentuk sudut siku-siku

Nb: sudah dijelaskan pada materi yang berlalu mengenai sifat-sifat bangun datar (persegi panjang)

4. Jika salah satu kaki sudut masuk ke dalam bidang persegi panjang, berarti kaki sudut yg dibuat membentuk sudut lancip
5. Jika salah satu kaki sudut berada diluar bidang persegi panjang, berarti kaki sudut yg dibuat membentuk sudut tumpul.