

Lembar Kerja Peserta Didik

Pengukuran Sudut

Kls 4



2021
SDN Curugmuncar
LIVEWORKSHEETS



Nama :

Hari/Tanggal :



Pengukuran Sudut dengan Busur Derajat

Tujuan Pembelajaran

1. Setelah mengamati gambar, siswa dapat mengidentifikasi cara membandingkan Besar Sudut dengan benar.
2. Setelah mengamati gambar, siswa dapat menganalisis cara mengukur sudut dengan Busur Derajat dengan benar
3. Setelah mengamati gambar, siswa dapat menganalisis Besar Sudut Putar dengan baik dan benar
4. Setelah mendengarkan penjelasan guru siswa dapat menggunakan pengukuran sudut dengan busur derajat untuk menyelesaikan masalah dengan benar
5. Setelah melakukan pengukuran siswa dapat menyajikan penyelesaian masalah yang berkaitan dengan pengukuran sudut dengan busur derajat dengan baik dan benar.

Petunjuk Pembelajaran



Jangan Lupa Berdoa terlebih dahulu



Siapkan alat-alat tulis yang diperlukan



Kerjakan dengan berpedoman pada bahan ajar

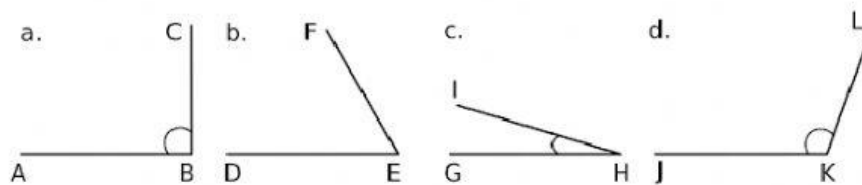


Petunjuk Pembelajaran

Amati dan bandingkan sudut di bawah ini dan berikan tanda $>$, $<$ atau $=$ dengan benar!

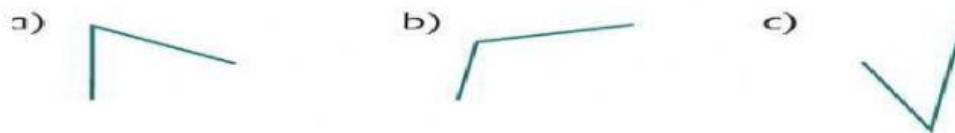


Urutkan gambar sudut dibawah ini dari yang terkecil ke yang terbesar



Jawab :-.....-.....

Urutkan gambar sudut dibawah ini dari yang terbesar ke yang terkecil



Jawab :-.....-.....



Petunjuk Pembelajaran

Lakukan Kegiatan Berikut !

Yang harus anda siapkan terlebih dahulu adalah :

- 1) 1 lembar kertas buku tulis yang masing kosong!
- 2) penggaris busur
- 3) Pulpen

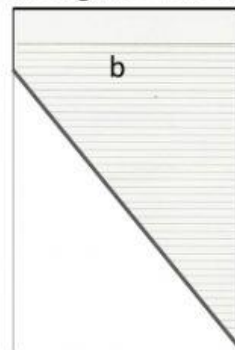
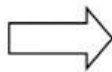
Langkah kegiatan

1. Ukurlah 4 pojok atau sudut kertas yang kamu siapkan tadi!
Jika semua sudut dijumlahkan berapa derajat besarnya?



Jawaban

2. Lipat kertas seperti di gambar dan buatlah garis dari hasil lipatan dengan pulpen

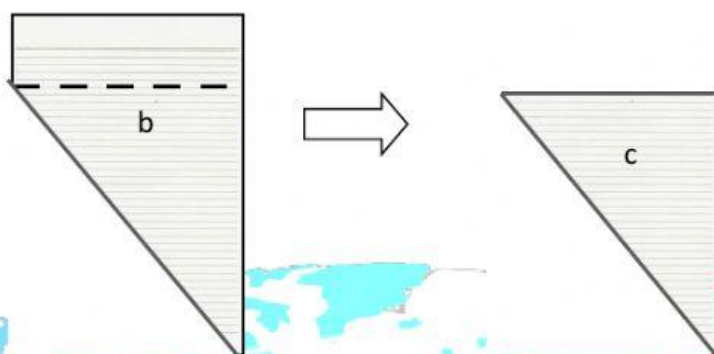


Ukurlah gambar b dan berapa jumlah semua sudutnya !

Jawaban

3. Lipatlah kertas seperti gambar berikut dan buat garis atau gunting lagi di hasil lipatanmu!

Jika semua sudut pada gambar c dihitung maka berapa derajat jumlah sudut semuanya?



Jawaban

Soal Cerita

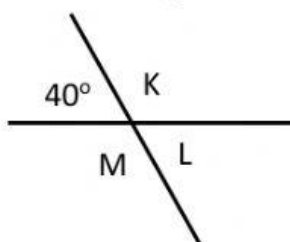
1. sudut 1 putaran = 360° . berapakah besarnya sudut $\frac{1}{3}$ putaran? $^\circ$

2.



Pizza tersebut di potong menjadi 8 bagian sama Besar. Berapa derajatkah ukuran masing-masing Potong pizza tersebut? $^\circ$

3. Perhatikan gambar di bawah ini



Dari gambar diatas maka besarnya sudur ?

Sudut M = $^\circ$

Sudut L =°

4. Jam dinding berbentuk lingkaran. Pada jam dinding terdapat 12 angka, besarnya sudut setiap jam adalah°

