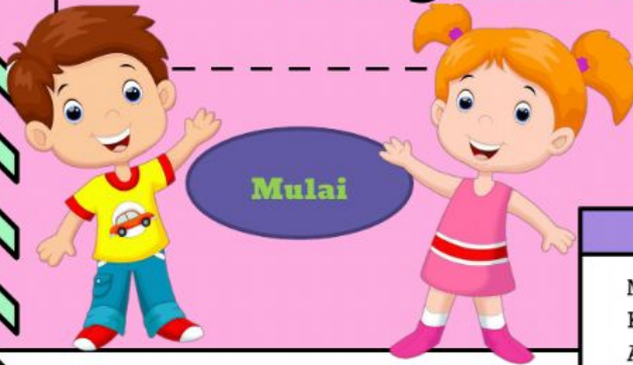


**Lembar Kerja Peserta Didik
(LKPD)
Pengukuran Sudut**



Mata Pelajaran : Matematika
Kelas/Semester : 4/1
Alokasi Waktu : 120 Menit

LIVEWORKSHEETS

Nama :
No Absen :
Kelas :



LIVEWORKSHEETS

MENU

**PETUNJUK
Pengerjaan LKPD**

**PETUNJUK
Pembelajaran**

KOMPETENSI

LATIHAN SOAL

 **LIVEWORKSHEETS**

Petunjuk Penggunaan LKPD

1. Langkah pertama pilihlah menu "petunjuk pembelajaran"
2. Selanjutnya pilihlah menu latihan soal
3. Jawablah latihan soal dengan benar
4. Cermati dan pahami setiap pertanyaan yang diberikan
5. Apabila ada petunjuk yang kurang jelas, silahkan tanyakan kepada guru
6. Selamat mengerjakan

Next 

 **LIVEWORKSHEETS**



2
3
4
5

Kompetensi Dasar & Indikator

3.12 Menjelaskan dan menentukan ukuran sudut pada bangun datar dalam satuan baku dengan menggunakan busur derajat.

3.12.1 Mengidentifikasi cara membandingkan besar sudut

3.12.2 Menganalisis besar sudut putar

4.12 Mengukur sudut pada bangun datar dalam satuan baku dengan menggunakan busur derajat

4.12.1 Menggunakan pengukuran sudut dengan busur derajat untuk menyelesaikan masalah

4.12.2 Menyajikan penyelesaian masalah yang berkaitan dengan 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 besar sudut putar dengan baik dan benar
3. Setelah mendengarkan penjelasan guru siswa dapat menggunakan pengukuran sudut dengan busur derajat untuk menyelesaikan masalah dengan benar
4. Setelah melakukan pengukuran siswa dapat menyajikan penyelesaian masalah yang berkaitan dengan pengukuran sudut dengan busur derajat dengan baik dan benar

Next



2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16

Petunjuk Pembelajaran



Jangan lupa berdoa terlebih dahulu



Siapkan alat-alat tulis yang diperlukan



Kerjakan dengan berpedoman pada bahan ajar

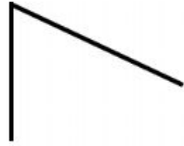
Back

Next

Latihan Soal

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

1.



2.



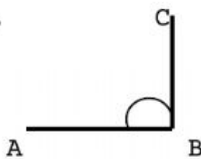
Back

Next

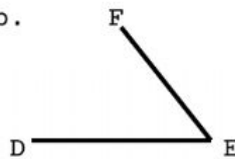
LIVEWORKSHEETS

Urutkan gambar sudut dibawah ini dari yang terkecil ke yang terbesar!

a.



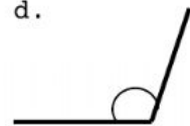
b.



c. I



d.



Jawab :

Back

Next

LIVEWORKSHEETS

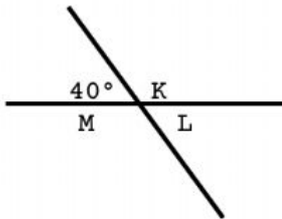


SOAL CERITA

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

2.  Piza tersebut dipotong menjadi 8 bagian sama besar. Berapa derajatkah ukuran masing-masing potong pizza tersebut?

3. Perhatikan gambar di bawah ini



Dari gambar diatas maka besarnya sudut?

sudut M =

sudut L =

Back