

E-LKPD



Matematika

Tema : Pengukuran

untuk SD/MI Kelas 3

LKPD
BERBASIS
FLEXTRONES



Disusun oleh :

Kadek Trisna Kusuma Dewi

PENGISIAN DATA DIRI SISWA

Sebelum mengerjakan Lembar Kerja Peserta Didik, silakan isi data diri terlebih dahulu!

Nama Siswa :

Kelas :

No Absen :

DESKRIPSI SINGKAT E-LKPD

Tujuan Pembelajaran

1. Dengan mengerjakan E-LKPD, siswa mampu menentukan keliling bangun datar.
2. Dengan mengerjakan E-LKPD, siswa mampu menyelesaikan masalah dan
3. Dengan mengerjakan E-LKPD, siswa mampu menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan luas bangun datar.

Petunjuk Penggunaan E-LKPD

1. Lengkapi nama kelas, dan absen terlebih dahulu,
2. Cermati dan pahami dengan baik soal yang diberikan.
3. Jawablah setiap pertanyaan dan isikan sesuai perintah diberikan dengan benar.
4. Jika mengalami kesulitan atau lupa pertanyaan yang lupa dihamai.

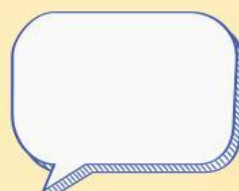
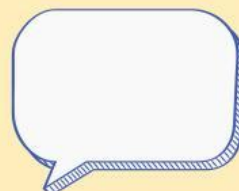


AYO BERLATIH!



Bagaimana cara menggunakan penggaris untuk mengukur?
perhatikanlah pengarahan dari gurumu.

Tentukan hasil pengukuran pada gambar pensil
dibawah ini!



Langkah-langkah Kegiatan

1. Kelompok dibuat terdiri atas paling sedikit 3 orang
2. Setiap kelompok akan melakukan pengukuran benda sesuai gambar yang tersedia
3. Pengukuran dilakukan menggunakan penggaris atau meteran
4. Kemudian hasil pengukuran ditulis pada lembar kegiatan yang disediakan
5. Setiap kelompok mengerjakan soal yang telah diberikan
6. Setiap kelompok mempresentasikan hasil jawabannya
Kedepan kelas



Ukurlah benda dibawah ini!



Ukurlah panjang tepi meja



Ukurlah lebar bawah lemari



Ukurlah panjang televisi

Ukurlah lebar sandaran kursi



Tulis hasil nya dibawah ini!



1. Panjang tepi meja

 cm m

2. Panjang lebar sandaran kursi

 cm m

3. Panjang lebar bawah lemari

 cm m

4. Panjang televisi

 cm m

Urutkan benda-benda dari yang paling panjang!

1.

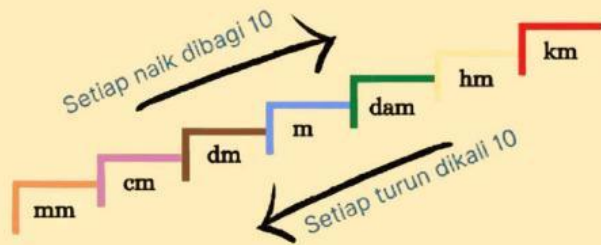
2.

3.

4.



Tangga satuan panjang



Kerjakan latihan soal dibawah ini bersama teman kelompokmu!



Kain Dewi



Kain Putri



Kain Anggie



Kain Julia



Kain Lisna

Panjang kain Ani = cm =M

Panjang kain ayu =m =cm

Panjang kain udin =m =cm

Panjang kain ami =cm =m

Panjang kain beni =m =cm



1. Siapakah yang memiliki kain paling panjang?

Jawab:





2. Jika kain putri dan dewi digabung, berapakah meter(M) panjang kain keseluruhan?

Jawab:

3. Berapa cm panjang kain dewi yang tersisa apabila kain tersebut dipotong untuk tambahan baju julia 100cm?

Jawab:

