

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

DARING MATEMATIKA

OLEH

DESI LAILA SARI

NO PESERTA 20080602710094

MAHASISWA PPG ANGKATAN IV

UNIVERSITAS NEGERI PADANG

2020

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Satuan Pendidikan : SDN.06 Kampung Pansur
Kelas/ Semester : IV/ I
Pelajaran : Pembulatan panjang dan berat
Sub Pelajaran : Pengukuran panjang
Pertemuan : 2
Muatan Pelajaran : Matematika
Alokasi Waktu : 35 menit
Hari/ Tanggal :
Nama Siswa :

A. Judul: Pembulatan Hasil Pengukuran Panjang dan Berat ke Puluhan Terdekat

B. Indikator Pencapaian Kompetensi

3.7.1. Memahami cara pengukuran suatu benda dengan membulatkan ke satuan terdekat

4.7.1. Mengidentifikasi pengukuran suatu benda dengan membulatkan ke satuan

C. Tujuan Kegiatan

1. Melalui tayangan video, siswa mampu mengidentifikasi pengukuran suatu benda dengan membulatkan ke satuan terdekat dengan benar.
2. Melalui tayangan video, siswa mampu mengukur benda yang berada disekitarnya menggunakan alat ukur panjang baku dengan membulatkan ke satuan terdekat dengan benar.

D. Alat dan Bahan

Alat tulis, alat ukur yang ada dirumah masing-masing, Smart phon

E. Langkah-langkah Kegiatan

1. Siswa mengamati penjelasan guru tentang pengukuran panjang, macam-macam satuan panjang dan cara menghitung panjang benda yang berada disekitarnya.
2. Siswa diarahkan untuk mengamati pembulatan hasil pengukuran panjang dan berat kebulatan terdekat pada halaman 83 dan 84 pada buku siswa
3. Siswa diarahkan untuk menulis

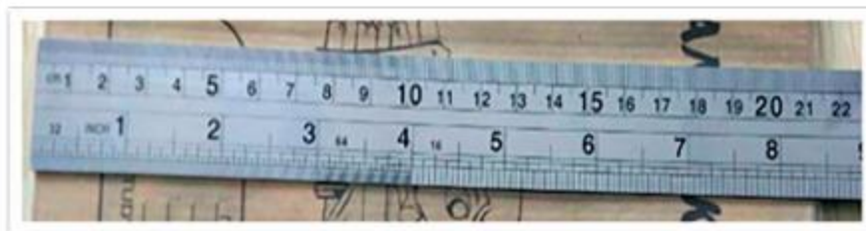
Kegiatan 1

Langkah-langkah kegiatan

1. Perhatikan gambar dan bacaan berikut dengan cermat!

2. Lakukan pengukuran seperti yang diperintahkan 3.

Lakukan pembulatan ke atas



1. Udin mengukur panjang sebuah benda dengan menggunakan penggaris, panjangnya 6,7 cm. Jika panjang benda dibulatkan, berapa cm panjang benda tersebut?

Penyelesaian

2. Pengukuran panjang buku tulis Dayu pada pengamatan 1 adalah 21 cm. Jika Dayu melakukan pembulatan ke bawah, maka panjang buku tulis menjadi 20 cm dengan cara menghilangkan angka satuannya yaitu 1. Untuk lebih jelasnya, perhatikan tabel di bawah ini. Jelaskan jawabanmu!

Penyelesaian:

3.

Hasil Pengukuran (cm)	Pembulatan	Pembulatan	Pembulatan
	ke atas	ke bawah	Terbaik
21	30	20	20
22	30	Berapa?	Berapa?
25	Berapa?	20	Berapa?
29	Berapa?	Berapa?	20

4. Bulatkan hasil pengukuran pada tabel di bawah ini ke puluhan terdekat.

Hasil Pengukuran	Pembulatan	Pembulatan	Pembulatan
	ke atas	ke bawah	Terbaik
53 cm			
176 kg			
999 m			

F. Hasil Kegiatan

1. Merekam kegiatan dengan menggunakan video
2. Mengisi tabel dengan benar
3. Laporan rekaman dan isian tabel dikirim lewat wa guru

G. Kesimpulan

1. 32 Pembulatan ke atas menjadi cm.
2. 32 Pembulatan ke bawah menjadi... cm.
3. 32 Pembulatan terbaik menjadi cm.
4. 215 Pembulatan ke atas menjadi... cm.
5. 215 Pembulatan ke bawah menjadi ... cm.
6. 215 Pembulatan terbaik menjadi cm.

=Selamat Belajar! =

