

LKPD

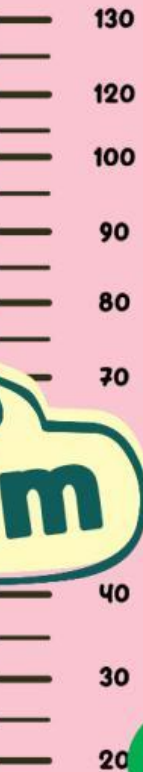
Matematika

Pengukuran Panjang dan Berat

Kg



cm



Kelompok :

Anggota Kelompok :

Kelas : 3 Fase B

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Alokasi Waktu : 20 Menit



Tujuan Pembelajaran :

Peserta Didik (LKPD) ini, peserta didik diharapkan mampu:

- Mengenal berbagai alat ukur panjang dan berat beserta fungsinya dengan benar.
- Mengukur panjang benda menggunakan satuan yang sesuai (cm).
- Menentukan dan menuliskan hasil pengukuran panjang benda secara tepat.
- Menghitung berat benda dan melakukan penjumlahan berat dengan satuan kilogram (kg).
- Menyelesaikan masalah sederhana yang berkaitan dengan pengukuran panjang dan berat dalam kehidupan sehari-hari.

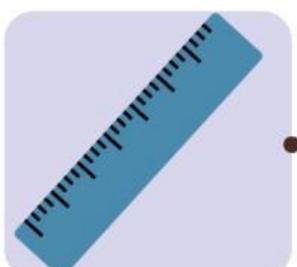


Petunjuk Penggunaan LKPD

- Tuliskan nama dan kelas pada tempat yang telah disediakan.
- Bacalah setiap instruksi soal dengan cermat sebelum mengerjakan.
- Kerjakan soal secara berurutan dari atas ke bawah.
- Hubungkan gambar alat ukur dengan fungsi yang sesuai.
- Isilah tabel pengukuran panjang benda sesuai dengan hasil pengamatan atau ilustrasi yang diberikan.
- Hitunglah berat benda dan penjumlahan berat dengan teliti dan rapi.
- Gunakan satuan yang tepat, yaitu cm untuk panjang dan kg untuk berat.
- Jika mengalami kesulitan, bertanyalah kepada guru.
- Periksa kembali jawaban sebelum dikumpulkan.

Alat Ukur

Hubungkan gambar di bawah ini dengan fungsinya yang sesuai.

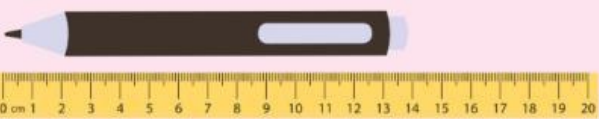
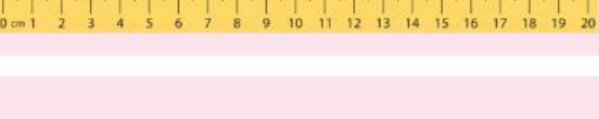
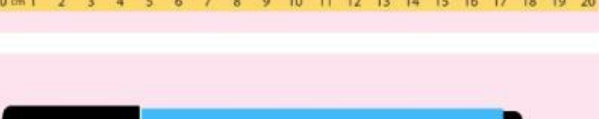


Alat Ukur
Panjang

Alat Ukur
Berat

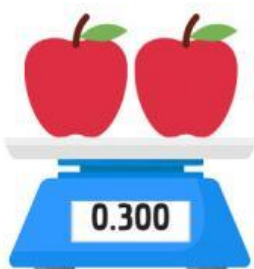
Mengukur Panjang

Tulislah panjang benda pada tabel di bawah ini.

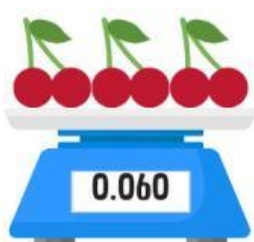
No.	Pengukuran Panjang Benda	Panjang benda dengan satuannya.
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		

Menghitung Berat

Hitunglah penjumlahan berat buah di bawah ini.

 $+ \quad 0.150$  $= \quad 0.300$

 $+ \quad 0.800$  $= \quad 1.600$

 $+ \quad 0.020$  $= \quad 0.060$

 $+ \quad 0.300$  $= \quad 4.700$