

LKPD

Matematika

Pemecahan Masalah Geometri,
Pengukuran, Analisis Data, dan
Peluang

$$5 + 5 = ?$$
$$7 - 2 = ?$$



Nama:

Kelas:



DESKRIPSI SINGKAT E-LKPD

TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti kegiatan pembelajaran, peserta didik diharapkan mampu:

1. Mengenali dan menyebutkan bangun datar sederhana (persegi, persegi panjang, segitiga, dan lingkaran) di lingkungan sekitar dengan benar.
2. Mengelompokkan benda berdasarkan bentuk bangun datarnya secara tepat.
3. Membandingkan panjang dan berat dua atau lebih benda menggunakan satuan tidak baku dengan benar.
4. Membaca dan menentukan data terbanyak serta tersedikit dari data sederhana yang disajikan dalam bentuk tabel atau gambar.
5. Menentukan kemungkinan kejadian sederhana (peluang) berdasarkan situasi yang diamati dengan benar.



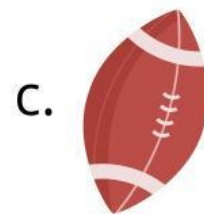
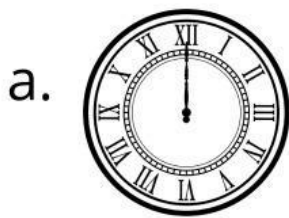
DESKRIPSI SINGKAT E-LKPD

PETUNJUK PENGGUNAAN

1. Lengkapi identitas pada sampul buku terlebih dahulu
2. Cermati dan pahami dengan baik soal yang diberikan
3. Jawablah setiap pertanyaan dan lakukan sesuai perintah yang diberikan dengan benar
4. Jika mengalami kesulitan atau pertanyaan yang kurang dipahami, tanyakan kepada guru.

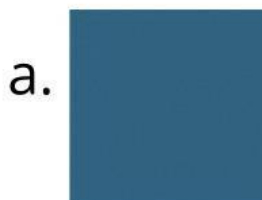
Geometri di Sekitarku

1. Berikan centang pada gambar benda yang berbentuk lingkaran pada lembar yang disediakan!



2. Sebutkan dua benda di rumah yang berbentuk persegi!

3. Bangun datar apakah yang memiliki empat sisi sama panjang?





Ayo Mengukur!

1. Bandingkan berat pada buku tulis dan penghapus. Buku tulis memiliki berat 2 kg sedangkan penghapus 1,5 kg. Benda yang lebih berat adalah...

2. Ani mulai belajar pukul 08.00 dan selesai pukul 9.00. Lama Ani belajar adalah _____ jam.

3. Ukurlah panjang pensilmu menggunakan jengkal tangan. Panjang pensil = _____ jengkal.



Ayo Membaca Data!

1. Perhatikan data berikut:

Jumlah siswa yang membawa bekal:

- Senin: 6 anak
- Selasa: 4 anak
- Rabu: 5 anak

Hari yang paling banyak siswa membawa bekal adalah

2. Berdasarkan data di atas, pada hari apakah siswa yang membawa bekal paling sedikit?



AYO MENEBAK PELUANG!

1. Ani melempar sebuah koin.
Tuliskan dua kemungkinan hasil yang dapat muncul!

Jawaban: _____ dan _____

2. Di dalam toples terdapat 1 permen jeruk dan 4 permen stroberi. Permen rasa apa yang paling mungkin diambil?

3. Pagi hari langit mendung.
Kemungkinan cuaca yang terjadi adalah
