

5



Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

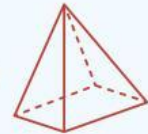
MATEMATIKA



Nama : _____

Kelas : _____

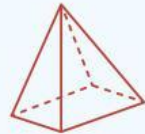
TUJUAN PEMBELAJARAN



- 1. Peserta didik diharapkan dapat mengenal dan membedakan bentuk-bentuk bangun datar (seperti persegi atau segitiga) melalui ciri-ciri yang dimilikinya
- 2. Peserta didik diharapkan dapat mengukur panjang benda, berat, dan waktu menggunakan alat ukur serta satuan yang benar (seperti cm, kg, atau jam).
- 3. Peserta didik diharapkan dapat mengumpulkan data sederhana dan menampilkannya dalam bentuk tabel atau gambar agar informasi tersebut mudah dibaca.
- 4. Peserta didik diharapkan dapat memperkirakan kemungkinan terjadinya suatu peristiwa (seperti pasti, mungkin, atau tidak mungkin) dalam kegiatan sehari-hari.



PETUNJU PENGGUNAAN E-LKPD



1. Lembar Siapkan

Perangkat: Gunakan HP, tablet, atau laptop yang terhubung ke internet agar tampilan E-LKPD terlihat jelas.

2. Baca Petunjuk & Materi:

Bacalah judul dan petunjuk penggerjaan di setiap halaman dengan teliti sebelum mulai menjawab.

3. Klik dan Isi: Klik pada kotak jawaban yang tersedia untuk mengetik, memilih pilihan ganda, atau menarik garis pada soal menjodohkan.

4. Cek dan Kirim: Setelah selesai, klik tombol "Finish" atau "Kirim", lalu periksa skormu atau kirimkan hasilnya kepada Bapak/Ibu Guru.



PENGUKURAN



Berikanlah jawaban yang tepat!

1. Alat yang paling tepat
digunakan untuk mengukur
panjang meja kelas adalah

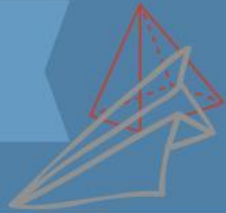
2. Saat pergi ke pasar,
pedagang menggunakan
untuk menimbang berat buah
jeruk pesanan Ibu.

3. Jarak rumah Edo ke sekolah
adalah 5 meter. 5 meter sama
dengan centimeter.

4. Berat badan adik adalah 8
kilogram. Berat adik sama
dengan gram.

5. Jika jarum pendek menunjuk
angka 4 dan jarum panjang
menunjuk angka 12, maka waktu
tersebut menunjukkan pukul

PELUANG



Pilihlah jawaban yang sesuai!

1. Matahari terbit dari arah timur adalah kejadian yang pasti terjadi.



2. Seekor ayam bisa bertelur menjadi seekor kucing adalah kejadian yang mungkin terjadi.



3. Jika aku melempar koin ke atas, muncul bagian "Gambar" adalah kejadian yang mungkin terjadi.



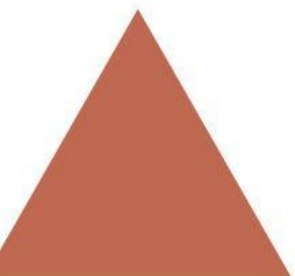
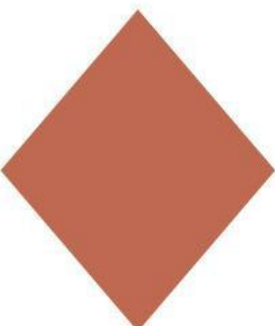
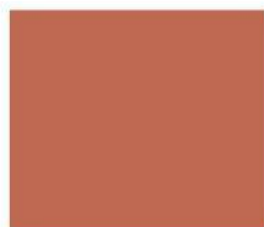
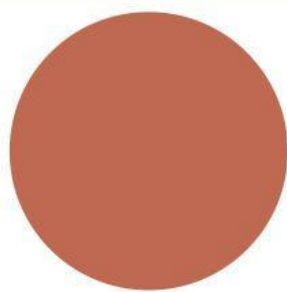
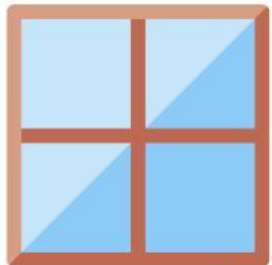
4. Manusia bisa hidup di luar angkasa tanpa menggunakan baju astronot dan oksigen adalah kejadian yang pasti.



ANALISIS DATA



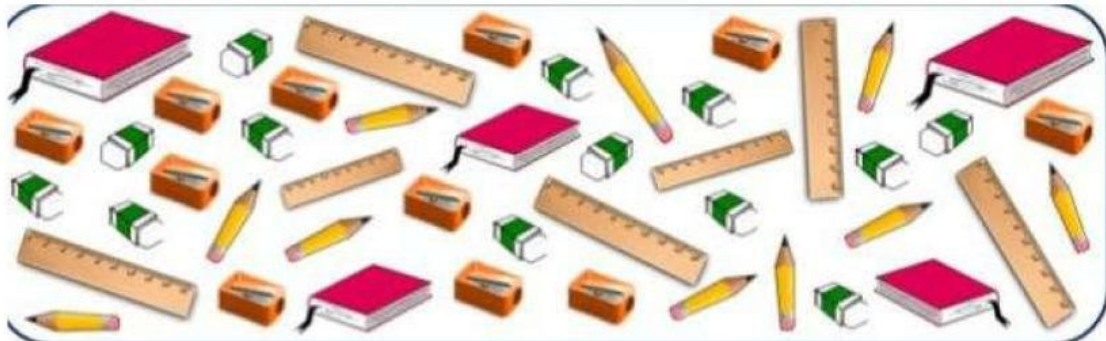
Sesui kan b e n d a d e n g a n b a n g u n d a t a r !



GEOMETRI



Buatlah tabel dari gambar dibawah ini!



Nama benda

Banyaknya