

E-LKPD

MATEMATIKA

Geometri, Peluang, Analisis Data, dan
Pengukuran Berbasis Pemecahan Masalah



Disusun oleh:
Kadek Puspa Evaryani

 **LIVEWORKSHEETS**

PENGISIAN DATA DIRI SISWA

Sebelum mengerjakan Lembar Kerja Peserta Didik,
silahkan isi data terlebih dahulu

Nama Siswa :

Kelas :

No Absen :

DESKRIPSI SINGKAT E-LKPD

Tujuan Pembelajaran

Setelah mengerjakan E-LKPD ini, peserta didik diharapkan mampu:

1. Mengidentifikasi bangun datar sederhana di sekitar.
2. Menentukan kejadian pasti, mungkin, dan tidak mungkin.
3. Membaca dan menganalisis data sederhana.
4. Menggunakan satuan panjang dan berat dalam kehidupan sehari-hari.

Petunjuk Penggunaan

1. Bacalah setiap soal dengan cermat.
2. Kerjakan secara berurutan.
3. Pilih atau tuliskan jawaban yang benar.
4. Periksa kembali jawaban sebelum menekan tombol Finish.



SOAL GEOMETRI

Beri tanda (x) pada jawaban yang menurutmu tepat.

Pilihan Ganda Kompleks

1. Papan tulis di kelas berbentuk
 - a. Persegi
 - b. Persegi Panjang
 - c. Lingkaran
 - d. Segitiga
2. Jam dinding di ruang kelas biasanya berbentuk
 - a. Segitiga
 - b. Persegi
 - c. Persegi Panjang
 - d. Lingkaran
3. Bangun datar yang memiliki 4 sisi sama panjang dan 4 sudut siku-siku adalah
 - a. Persegi Panjang
 - b. Lingkaran
 - c. Segitiga
 - d. Persegi
4. Rambu lalu lintas sederhana sering dibuat berbentuk
 - a. Lingkaran
 - b. Segitiga
 - c. Persegi
 - d. Persegi Panjang
5. Uang logam dan roda sepeda memiliki bentuk bangun datar
 - a. Persegi
 - b. Persegi Panjang
 - c. Segitiga
 - d. Lingkaran

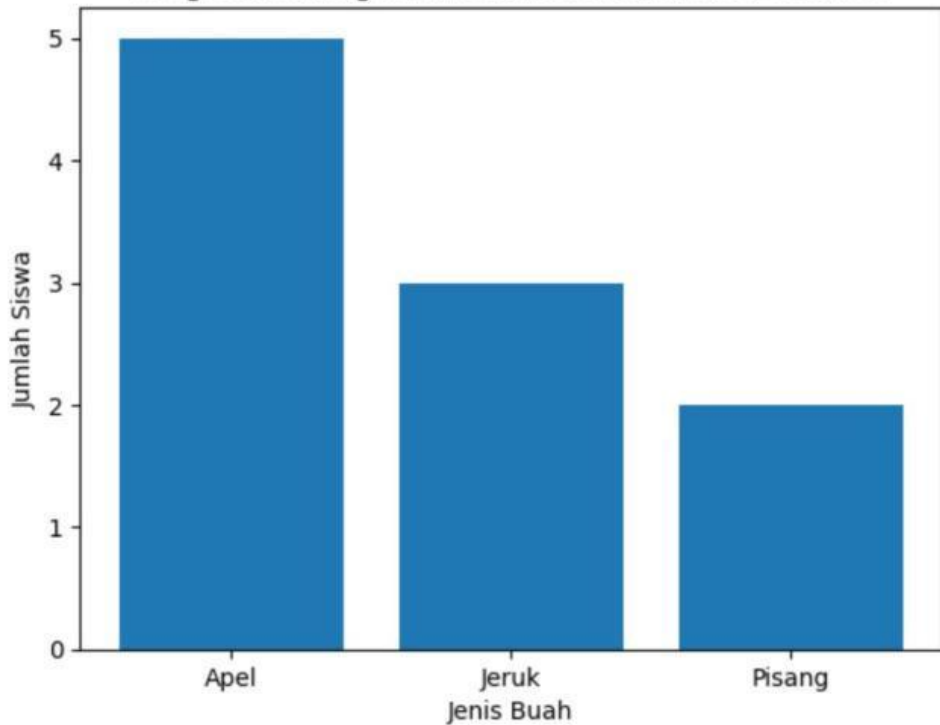


SOAL ANALISIS DATA

Perhatikan Diagram di bawah ini kemudian Jawab Pertanyaan berikut dengan jawaban yang tepat!

Pertanyaan:

Diagram Batang Data Buah Kesukaan Siswa Kelas 3



1. Buah yang paling banyak disukai siswa adalah ...
 - a. Apel
 - b. Jeruk
 - c. Pisang



SOAL ANALISIS DATA

Perhatikan Diagram di bawah ini kemudian Jawab Pertanyaan berikut dengan jawaban yang tepat!

Pertanyaan:

2. Buah yang paling sedikit disukai adalah ...
 - a. Apel
 - b. Jeruk
 - c. Pisang
3. Jika jumlah siswa yang menyukai jeruk ada 3 orang, maka data tersebut menunjukkan
 - a. Jumlah terbanyak
 - b. Jumlah paling sedikit
 - c. Jumlah tertentu
4. Data yang biasanya disajikan dalam bentuk diagram batang adalah
 - a. Cerita
 - b. Angka
 - c. Lagu
5. Tujuan membaca data adalah untuk mengetahui
 - a. Isi Informasi
 - b. Bentuk benda
 - c. Ukuran benda



SOAL PELUANG

Jawab Pertanyaan berikut dengan jawaban yang tepat!

Pertanyaan:

1. Di dalam kotak terdapat 5 bola merah dan 1 bola biru. Warna bola yang paling mungkin terambil adalah
 - a. Merah
 - b. Hijau
 - c. Biru
2. Matahari terbit dari timur adalah kejadian
 - a. Pasti
 - b. Mungkin
 - c. Tidak Mungkin
3. Melempar dadu dan mendapatkan angka 7 adalah kejadian
 - a. Tidak Mungkin
 - b. Pasti
 - c. Mungkin
4. Mengambil bola merah dari kotak yang berisi bola merah dan biru merupakan kejadian
 - a. Tidak Mungkin
 - b. Pasti
 - c. Mungkin
5. Mengambil bola hijau dari kotak yang tidak berisi bola hijau adalah kejadian
 - a. Pasti
 - b. Tidak Mungkin
 - c. Sering Terjadi