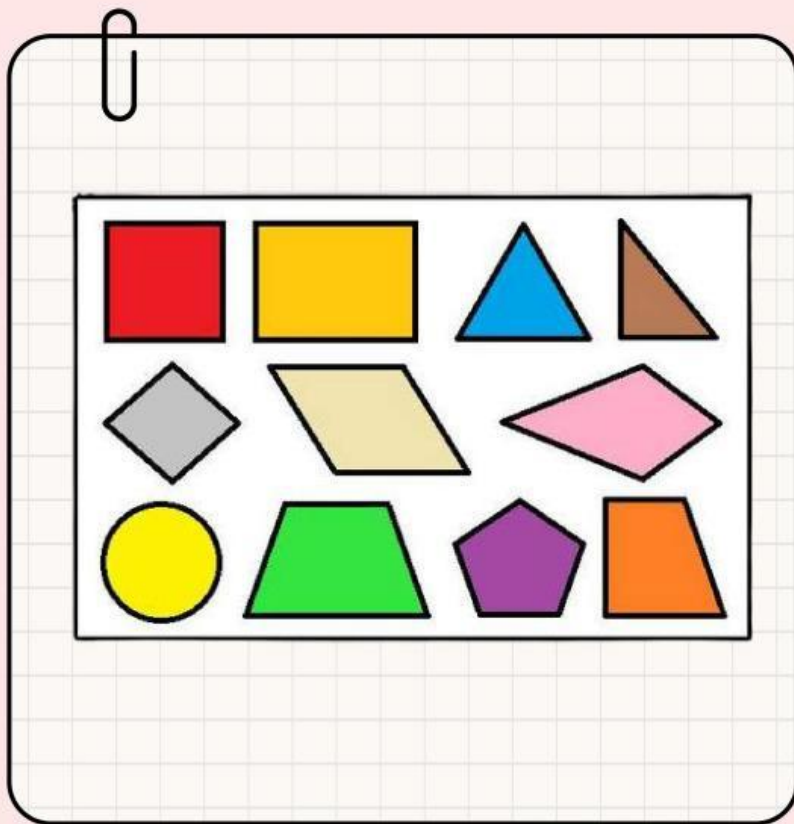
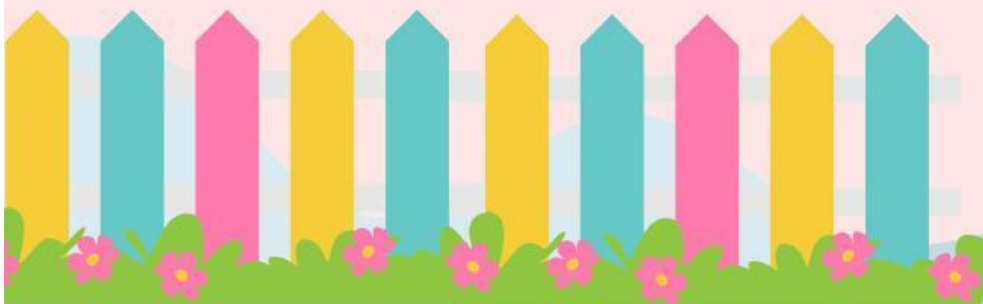


LKPD MATEMATIKA

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



Disusun Oleh: Gina Alya Zahara



Fase/Kelas: B/IV

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

(LKPD)

Satuan Pendidikan: SD Negeri Sungai Pauh

Mata Pelajaran: Matematika

Fase/Kelas: B/4

Pokok Materi: Bangun Datar

Profil Dimensi Lulusan:

- **Mandiri**
- **Bernalar Kritis**
- **Berakhlak Mulia**

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Identitas Siswa

Nama:

Kelas:

No. Absen:

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

BANGUN DATAR

Tujuan Pembelajaran:

- Peserta didik mampu mengidentifikasi macam-macam bangun datar dengan benar**
- Peserta didik mampu menjelaskan sifat-sifat bangun datar secara tepat**
- Peserta didik mampu menunjukkan sikap tanggung jawab dengan mengerjakan LKPD secara mandiri dan tepat waktu**

Petunjuk Penggunaan

- 1.Bacalah setiap instruksi dengan teliti sebelum menjawab**
- 2.Kerjakan LKPD ini secara mandiri, jujur, dan tepat waktu**
- 3.Jawablah pada kolom atau kotak yang tersedia**
- 4.Periksa kembali jawaban sebelum mengirimkan hasil melalui Liveworksheets**
- 5.Klik FINISH di Liveworksheets bila seluruh soal sudah dikerjakan**

AKTIVITAS 1 – MENGIDENTIFIKASI BANGUN DATAR

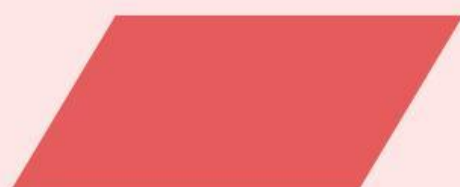
Isilah nama bangun datar dengan gambar yang sesuai!



(?)

(?)

(?)



(?)

(?)

(?)



(?)

(?)

AKTIVITAS 2

MENCOCOKKAN BAGUN DATAR



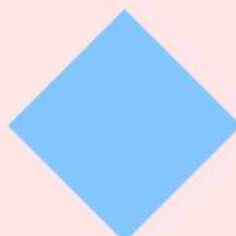
Ayo, pasangkan gambar bangun datar di sebelah kiri dan daftar ciri-cirinya di sebelah kanan!



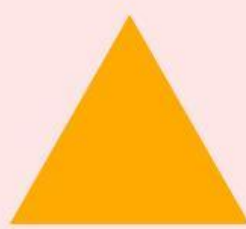
- Tidak memiliki sudut
- Hanya memiliki 1 sisi lengkung
- Memiliki jari-jari dan diameter



- Memiliki 3 sisi dan 3 sudut
- Jenis: sama sisi, sama kaki, sembarang
- Jumlah sudut = 180°



- 4 sisi sama panjang
- 4 sudut siku-siku (90°)
- Semua sisi dan sudut sama besar



- Semua sisi sama panjang
- Diagonal saling tegak lurus
- Sudut berhadapan sama besar



- Hanya memiliki satu pasang sisi sejajar
- Bisa berbentuk sama kaki, siku-siku, atau sembarang

AKTIVITAS 3 – SOAL PILIHAN GANDA

pilihlah jawaban yang paling tepat!

1. Bangun datar yang memiliki 4 sisi sama panjang adalah...

- A. Persegi Panjang
- B. Jajar Genjang
- C. Persegi
- D. Segitiga

2. Bangun datar yang tidak memiliki sudut adalah...

- A. Segitiga
- B. Lingkaran
- C. Persegi
- D. Persegi Panjang

3. Bangun datar yang memiliki 3 sisi dan 3 sudut adalah...

- A. Persegi
- B. Jajar Genjang
- C. Lingkaran
- D. Segitiga

4. Persegi panjang memiliki sifat...

- A. Semua sisinya sama panjang
- B. Tidak memiliki sudut
- C. Sisi berhadapan sama panjang dan sejajar
- D. Memiliki 3 sisi

5. Sikap yang menunjukkan tanggung jawab saat mengerjakan LKPD adalah...

- A. Menyalin jawaban dari teman
- B. Mengabaikan instruksi
- C. Mengumpulkan terlalu lama
- D. Mengisi LKPD secara mandiri dan tepat waktu

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

REFLEKSI LKPD

1. Saya mengerjakan LKPD ini sendiri

.....

2. Saya mengerjakan LKPD tepat waktu

.....

3. Saya sudah mengikuti petunjuk dengan baik

.....

4. Saya teliti dalam menjawab soal

.....

5. Bagian yang paling mudah bagi saya:

.....

6. Bagian yang perlu saya pelajari lagi:

.....

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)



KESIMPULAN

Melalui LKPD ini, peserta didik belajar mengenali berbagai bangun datar dan memahami sifat-sifatnya.

Pembelajaran juga melatih peserta didik untuk bertanggung jawab dengan mengerjakan tugas secara mandiri, teliti, dan tepat waktu.

Dengan kegiatan ini, pemahaman siswa tentang bangun datar dan sikap tanggung jawab belajar dapat meningkat

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

0 REMEDIAL & PENGAYAAN

- Remedial

Siswa yang belum memahami bangun datar dibimbing kembali dengan penjelasan yang lebih mudah dan latihan soal tambahan. Guru membantu siswa mengenali bentuk dan mencocokkan sifat bangun datar agar mereka dapat belajar lebih teliti dan bertanggung jawab

- Pengayaan

Siswa yang sudah tuntas diberi tugas mencari benda di sekitar yang berbentuk bangun datar dan menjelaskan sifatnya. Kegiatan ini membantu siswa memperluas pemahaman dan melatih tanggung jawab dalam belajar

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

GLOSARIUM

- **Bangun datar** : Bentuk dua dimensi seperti persegi, segitiga, atau lingkaran
- **Sisi** : Garis yang membentuk bangun datar
- **Sudut** : Titik pertemuan dua sisi
- **Persegi** : Bangun datar dengan empat sisi sama panjang
- **Persegi panjang** : Bangun datar dengan dua pasang sisi sama panjang
- **Segitiga** : Bangun datar dengan tiga sisi dan tiga sudut
- **Lingkaran** : Bangun datar tanpa sisi dan tanpa sudut
- **Sifat bangun datar** : Ciri-ciri dari suatu bangun datar
- **E-LKPD** : Lembar kerja yang dikerjakan secara digital
- **Liveworksheets** : Situs untuk mengerjakan LKPD secara online