

# LKPD



## Matematika



**Tema:**  
**Bangun Datar**



Nama:

Kelas:

# BANGUN DATAR

NAMA : .....

KELAS : .....

## MENGENAL BANGUN DATAR DAN CIRI CIRINYA



tujuan pembelajaran:

Siswa dapat mengenal berbagai jenis bangun datar (persegi, persegi panjang, segitiga, lingkaran).

Siswa dapat menjelaskan ciri-ciri setiap bangun datar.

Siswa dapat menghubungkan bangun datar dengan benda nyata di sekitarnya.

### Petunjuk

1

Akses LKPD ini menggunakan perangkat seperti komputer.laptop ataupun hp

2

Kerjakan sesuai dengan arahan pada setiap bagian

3





Kerjakan sesuai dengan arahan pada setiap bagian



## A. BAGIAN 1 : MENGIDENTIFIKASI BANGUN DATAR

Instruksi: Lihatlah gambar-gambar di bawah ini, lalu isilah tabel berikut dengan:

- Nama bangun datar.
- Jumlah sisi dan sudut.
- Contoh benda nyata yang sesuai.

Gambar	Nama Bangun Datar	Jumlah Sisi	Jumlah Sudut	Contoh Benda Nyata
				
				
				
				

## B. BAGIAN 2 : COCOKKAN BANGUN DATAR DENGAN BENDA NYATA

Instruksi: Hubungkan dengan garis bangun datar dikolom kiri dengan benda nyata di kolom kanan





## C. BAGIAN 3 : JAWAB PERTANYAAN SINGKAT

Instruksi: Jawablah pertanyaan berikut di tempat yang telah disediakan

1. Sebutkan ciri-ciri bangun datar Lingkaran!

Jawab:

2. Apa perbedaan antara persegi dan persegi panjang

Jawab:

3. Sebutkan 2 benda dirumahmu yang berbentuk segitiga

Jawab:

Nama :

Kelas :

## REFLEKSI PEMBELAJARAN

Bagaimana perasaanmu hari ini?

☐



☐




☐



Bagian pembelajaran mana yang paling kamu sukai?



Apakah kamu bisa memahami materi pelajaran hari ini dengan baik?



Menurut kalian apa yang paling menarik dari materi bangun datar

