

LKPD

Bangun Datar dan Pecahan Sederhana

Ayo,
berpikir kritis
dan bekerja sama
menyelesaikan
masalah!



Nama Kelompok : _____
 Anggota : 1. _____
 2. _____
 3. _____
 Kelas : III (Tiga)
 Tanggal : _____

Tujuan Pembelajaran

1. Menyebutkan contoh bangun datar.
2. Menjelaskan ciri-ciri bangun datar.
3. Mengenal bentuk-bentuk pecahan sederhana ($\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$).

1 Contoh Bangun Datar

Amati bangun datar di bawah ini!



Tuliskan nama bangun datar di atas pada tabel berikut!

No.	Nama Bangun Datar
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

? Menurutmu, di mana saja bangun datar di atas bisa kamu temukan dalam kehidupan sehari-hari? Sebutkan minimal 2 contoh!

1. _____
2. _____

Petunjuk!



- Bacalah setiap kegiatan dengan teliti.
- Diskusikan bersama anggota kelompokmu.
- Tuliskan jawaban pada tempat yang tersedia.
- Presentasikan hasil kerja kelompokmu.

2 Ciri-Ciri Bangun Datar

Amati kembali bangun datar pada kegiatan 1.
Lengkapi tabel ciri-ciri bangun datar berikut!

Bangun Datar	Banyak Sisi	Banyak Sudut

? Dari tabel di atas, bangun datar manakah yang tidak memiliki sudut? Mengapa?

3 Mengenal Bentuk Pecahan

Perhatikan gambar berikut! Tuliskan pecahan yang sesuai dengan bagian yang diarsir.

a.

b.

c.

Tentukan pecahan dari bagian yang diarsir pada gambar berikut!

d.

e.

f.

Refleksi

Berilah tanda centang (✓) pada pernyataan yang sesuai!

Pernyataan	Ya	Masih Perlu Belajar
Saya dapat menyebutkan contoh bangun datar.		
Saya dapat menjelaskan ciri-ciri bangun datar.		
Saya dapat mengenal bentuk pecahan ($\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$).		

Kesimpulan

Tuliskan hal penting yang kamu pelajari hari ini!

- _____
- _____
- _____



Belajar itu menyenangkan jika kita bekerja sama dan tidak mudah menyerah!