



Elektronik Lembar Kerja Peserta Didik

E-LKPD

Bangun Datar



Fase A

Nama : _____

Kelas : _____

2

by: Putri Azzahra



Capain Pembelajaran

Pada akhir Fase A, peserta didik dapat mengenal berbagai bangun datar (segitiga, segiempat, segibanyak, lingkaran) dan bangun ruang (balok, kubus, kerucut, dan bola). Mereka dapat menyusun (komposisi) dan mengurai (dekomposisi) suatu bangun datar (segitiga, segiempat, dan segibanyak). Peserta didik juga dapat menentukan posisi benda terhadap benda lain (kanan, kiri, depan belakang).



Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik mampu Membedakan segi banyak dan bukan segi banyak.(C2)
2. Peserta didik dapat menyusun beberapa bangun datar menjadi suatu bentuk.(C6)



Tujuan LKPD

1. Peserta didik mampu mengklasifikasikan ciri-ciri dari bangun datar dengan tepat.(C3)
2. Peserta didik mampu menguraikan beberapa bangun datar dari susunan bangun datar(C4)



Petunjuk Penggunaan E-LKPD

1. Berdo'alah sebelum mengerjakan LKPD
2. Bacalah petunjuk penggunaan LKPD, dan ikuti setiap intruksi yang ada
3. Kerjakan LKPD dengan bersungguh-sungguh
4. Isilah sesuai dengan urutan yang telah tersedia
5. Tanyakan pada gurumu apabila mengalami sesulita kesulitan dalam pengerjaan lkpd

Informasi pendukung

Bangun datar terbagi atas 2 yaitu:

1. Segi banyak

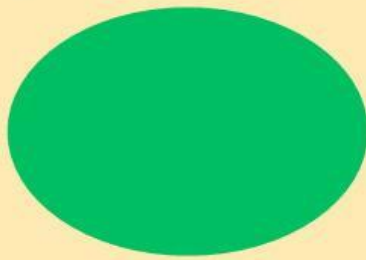
Segi banyak adalah bangun datar yang dibatasi oleh garis lurus
ciri-ciri segi banyak:

1. merupakan bangun tertutup
2. minimal memiliki 3 sisi dan 3 sudut
3. jumlah sudut sama dengan jumlah sisi
4. dibatasi oleh garis lurus



2. Bukan Segi Banyak (Bentuk Lengkung

Bentuk lengkung merupakan contoh dari bangun datar bukan segi banyak. Bentuk lengkung dibatasi oleh garis lengkung atau kurva.



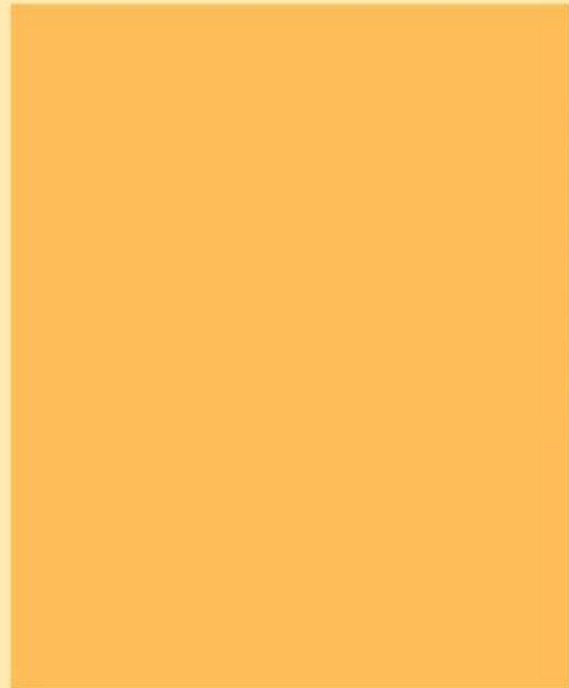
Mengusun Bangun Datar



Latihan 1

Perhatikan instruksi berikut!

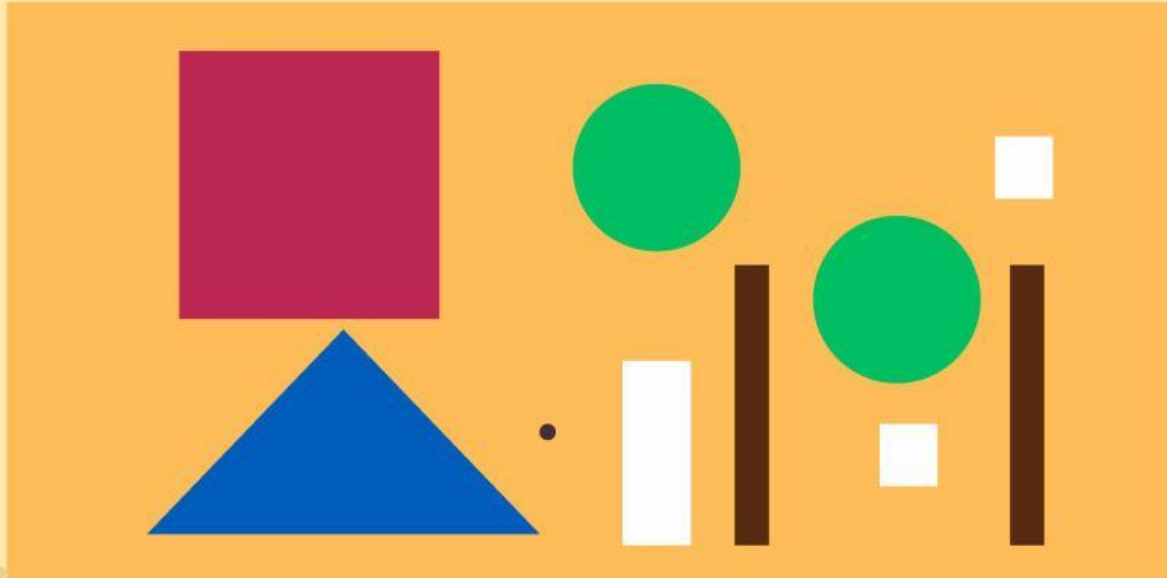
kelompokkanlah bangun datar dibawah berdasarkan jenisnya segi banyak dan bukan segi banyak!



Latihan 2

Perhatikan instruksi berikut!

Ayo susunlah bangun datar dibawah ini menjadi suatu bentuk!



Presentasi

Presentasikan hasil dari latihan di depan kelas dan cocokkan hasil nya dengan teman-teman yang lain.

Kesimpulan

Hari ini ananda telah belajar tentang bangun datar. Tulislah kesimpulan dari pembelajaran hari ini yang ananda dapatkan!