

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Tema: LUAS BANGUN DATAR

Nama: _____ Kelas: _____



Zakia Rofifatun Nabila

Capaian Pembelajaran

- Memahami konsep luas berbagai bangun datar (persegi, persegi panjang, segitiga, jajargenjang, belah ketupat, trapesium, dan lingkaran).
- Menggunakan rumus luas bangun datar untuk menyelesaikan masalah matematika sederhana maupun dalam kehidupan sehari-hari.

Tujuan Pembelajaran

- Peserta didik dapat mengetahui konsep luas bangun datar (C2)
- Peserta didik dapat menentukan rumus luas bangun datar. (C3)
- Peserta didik dapat menyelesaikan soal cerita terkait luas bangun datar yang berkaitan dengan kehidupan sehari-hari(P5)

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

LUAS BANGUN DATAR

Nama Kelompok :

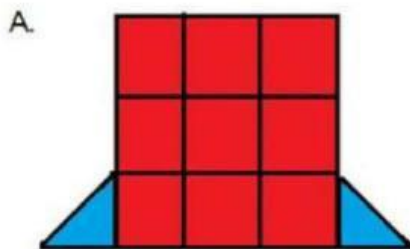
Anggota Kelompok :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

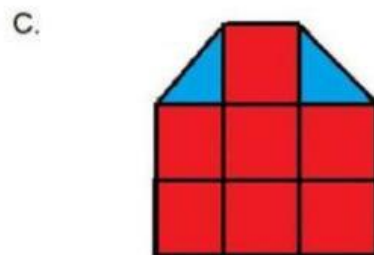


LKPD 1

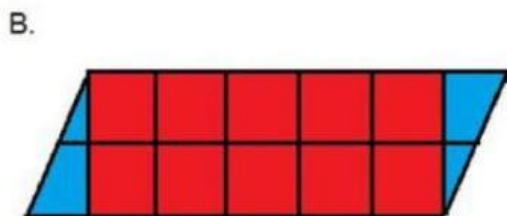
Peserta didik mengetahui konsep luas bangun datar



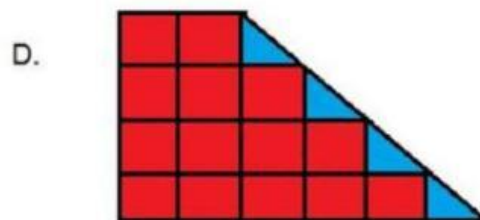
Luas = Persegi satuan



Luas = Persegi satuan



Luas = Persegi satuan








Luas = Persegi satuan

Selamat Mengerjakan ! 🍌🍌

LKPD 2

Peserta didik dapat menentukan rumus luas bangun datar

Gambar	Nama Bangun	Rumus Luas
		
		
		
		
		

Selamat Mengerjakan ! 🍌🍌

LKPD 3

Peserta didik dapat menyelesaikan soal cerita terkait luas bangun datar

1. Sebuah kebun berbentuk persegi panjang dengan panjang 12 meter dan lebar 8 meter. Berapa luas kebun tersebut?

Jawab:

2. Sebuah trapesium diketahui memiliki tinggi 8 cm berapakah luas trapesium jika diketahui memiliki sisi sejajar 10 cm dan 6 cm adalah?

Jawab:

Selamat Mengerjakan ! 🍌🍌

3. Sebuah meja kayu memiliki panjang 130 cm dan lebar 80 cm. Berapakah luas meja kayu tersebut ?

Jawab:

4. Sebuah kolam ikan berbentuk segitiga memiliki alas 20 m dan tinggi 12 m. Hitunglah luas kolam ikan tersebut!

Jawab:

Selamat Mengerjakan ! 🍌🍌

TERIMAKASIH ANAK- ANAK HEBAT

