

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

MATEMATIKA – KELAS II

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Mata Pelajaran: Matematika | Nama Kelompok: |
| Materi Pokok: Bangun Datar | 1. |
| Kelas / Semester: II / Ganjil | 2. |
| Alokasi Waktu: 40 Menit | 3. |

Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik dapat memahami pengertian dan konsep dasar bangun datar.
2. Peserta didik dapat menggambar dan memahami ciri-ciri bangun datar.
3. Peserta didik dapat menghitung keliling sederhana bangun datar.

Kegiatan 1: Menyimak Materi

(Bagian ini menggantikan Video YouTube dan PowerPoint yang ada di LiveWorksheet)

Bacalah ringkasan materi berikut dengan saksama!

Bangun datar adalah **bangun yang memiliki sisi dan sudut, serta bentuknya rata** karena digambar pada bidang datar

Persegi adalah bangun datar yang memiliki empat sisi sama panjang dan empat sudut siku-siku. Bentuk ini banyak ditemukan dalam kehidupan sehari-hari, misalnya pada ubin lantai atau pola papan catur. Karena semua sisinya sama, persegi terlihat seimbang dan rapi.

Persegi panjang merupakan bangun datar yang memiliki dua pasang sisi sama panjang dan empat sudut siku-siku. Bentuk ini sering kita temui pada benda-benda seperti buku tulis atau pintu. Sisi panjang dan sisi pendeknya membuat persegi panjang tampak lebih memanjang dibanding persegi.

Segitiga adalah bangun datar yang memiliki tiga sisi dan tiga sudut. Segitiga memiliki berbagai bentuk seperti segitiga sama sisi, segitiga sama kaki, dan segitiga siku-siku. Dalam kehidupan sehari-hari, bentuk segitiga dapat dijumpai pada penggaris segitiga atau layang-layang yang sering dimainkan anak-anak.

Kegiatan 2: Latihan Soal

Kerjakan soal-soal berikut sesuai dengan petunjuk yang diberikan!

A. Isian Singkat

Jawablah pertanyaan berikut dengan tepat!

1. Segitiga memiliki berapa sudut.....
2. Bangun datar yang bentuknya seperti pintu adalah.....

B. Pilihan Ganda

Berilah tanda silang (X) pada satu jawaban yang paling tepat!

1. Bangun apa yang keempat sisinya sama?
 - a. Persegi
 - b. Persegi Panjang
 - c. Lingkaran
 - d. Segitiga

C. Pilihan Ganda Kompleks

Berilah tanda centang (C) pada kotak di samping jawaban yang benar! (Jawaban bisa lebih dari satu)

Manakah pernyataan berikut yang bernilai BENAR?

- o Persegi Panjang memiliki keempat sisi sama panjang
- o Segitiga merupakan Bangun Datar
- o Persegi memiliki 4 titik sudut
- o Persegi Panjang memiliki 4 sudut

D. Pencarian Angka (Word Search)

Temukan (persegi, Panjang, segi, tiga) yang tersembunyi di dalam kotak berikut! (Bisa mendatar atau menurun)

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| P | P | Z | T | X |
| E | A | I | I | S |
| R | N | R | G | E |
| S | J | A | A | G |
| E | A | T | B | I |
| G | A | P | T | T |
| I | G | H | N | C |

E. Menjodohkan

Tariklah garis untuk memasangkan lambang bilangan dengan nama bilangannya yang tepat!

Lambang Bilangan**SEGITIGA****PERSEGI****4 sudut****Nama Bilangan**

Persegi Panjang

Semua Sisi Sama

Siku- Siku

Refleksi Diri

Bagaimana perasaanmu setelah mempelajari materi ini? Berilah tanda centang (C) pada emotikon yang sesuai!

Sangat Senang Biasa Saja Bingung