

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN BDR

Satuan Pendidikan :
Kelas/ Semester : IV/ I
Mata Pelajaran : Matematika
Materi : Luas Bangun Datar
Alokasi Waktu : 1 Jp (35 menit)

A. Tujuan Pembelajaran

- Dengan berdiskusi siswa dapat memahami rumus luas persegi, persegi panjang, dan segitiga dengan tepat
- Dengan mengamati video siswa dapat menggunakan rumus persegi, persegi Panjang, dan segitiga dengan tepat

B. Kegiatan Pembelajaran

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Alokasi Waktu
Pendahuluan	a. Guru menyapa siswa melalui google meet dan meminta kepada salah satu siswa untuk memimpin berdo'a b. Guru mengingatkan kembali materi tentang keliling bangun datar dan mengaitkan dengan materi luas bangun datar c. Guru menyampaikan manfaat dan tujuan pembelajaran	3 menit
Kegiatan Inti	a. Guru meminta siswa untuk melihat kembali materi luas bangun datar pada buku siswa (sebelumnya siswa sudah membaca materi) b. Siswa berdiskusi dengan guru tentang materi luas bangun datar tersebut c. Guru memberikan pertanyaan dan memberikan penguatan terhadap jawaban siswa d. Siswa mengamati video yang di berikan guru https://www.youtube.com/watch?v=Icjl-eJb9ak e. Siswa menyampaikan hasil pengamatan dari video tersebut f. Guru memberikan penguatan dari apa yang disampaikan siswa	29 menit
Kegiatan penutup	a. Guru mengarahkan siswa untuk menyimpulkan kegiatan yang telah dilakukan b. Guru melakukan evaluasi dan refleksi hasil belajar dalam bentuk soal latihan yang akan di share melalui WAG c. Siswa diminta mempelajari materi luas gabungan bangun datar untuk bahan pembelajaran selanjutnya d. Guru mengingatkan siswa untuk selalu menjaga Kesehatan e. Guru meminta salah satu siswa untuk memimpin berdo'a menutup pembelajaran	3 menit

C. Penilaian Pembelajaran

1. Penilaian sikap: pengamatan terhadap keaktifan siswa dalam mengikuti pembelajaran daring
2. Penilaian pengetahuan: hasil jawaban siswa terhadap pertanyaan yang diberikan secara daring
3. Penilaian ketrampilan: pengimplementasian rumus luas bangun datar pada soal

Bandongan,

Kepala Sekolah

Guru Kelas 4

.....

.....

LAMPIRAN

MATERI:

1. Buku siswa halaman 127-140
2. Link Youtube: <https://www.youtube.com/watch?v=Icjl-eJb9ak>

← → ↻ [youtube.com/watch?v=Icjl-eJb9ak](https://www.youtube.com/watch?v=Icjl-eJb9ak)

☰ YouTube

2. Luas Persegi Panjang

Sisi mendatar
4 satuan

Sisi tegak
3 satuan

Terdiri atas 12 petak satuan.

Luas persegi panjang = 12 petak satuan

= 4 petak satuan × 3 petak satuan

Luas persegi panjang = sisi mendatar × sisi tegak

5:52 / 10:18

#matematikasd #gurupembelajar #pembelajaranjarakjauh

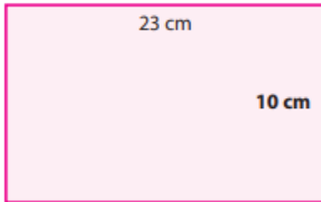
LUAS BANGUN DATAR MENGHITUNG LUAS PERSEGI, PERSEGI PANJANG DAN SEGITIGA

SOAL EVALUASI

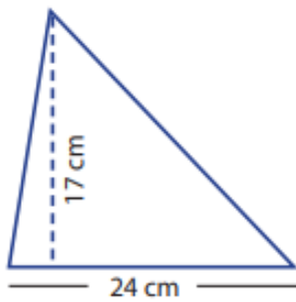
1. Tentukan luas persegi berikut !



2. Hitunglah luas persegi Panjang berikut !



3. Tentukan luas segitiga berikut !



4. Persegi memiliki luas 49 cm. Berapakah sisi persegi tersebut?
5. Persegi Panjang memiliki luas 40 cm dan Panjang sisinya 8 cm. Berapakah lebarnya?

MATERI REMEDIAL DAN PENGAYAAN

1. Materi Remedial
 - a. Siswa membaca Kembali materi luas bangun datar pada buku siswa
 - b. Siswa mengamati dengan seksama video pembelajaran yang di share guru
 - c. Siswa berdiskusi dengan teman atau anggota keluarga dirumah dalam menghitung luas bangun datar

2. Materi Pengayaan
 - a. Siswa menulis benda-benda dirumah yang termasuk bangun segitiga, persegi Panjang, dan persegi
 - b. Siswa menghitung luas bangun-bangun tersebut dengan cara yang sudah di pelajari