

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan	: -
Mata Pelajaran	: Matematika
Kelas/Semester	: VII/ 1
Materi Pokok	: Bilangan Bulat
Alokasi Waktu	: 2 x 40 menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Peserta didik dapat menentukan hasil operasi hitung penjumlahan dan pengurangan pada operasi bilangan bulat dengan memanfaatkan sifat operasi

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

1. Guru memulai pembelajaran dengan salam dan berdoa
2. Guru mengecek kehadiran siswa dan menanyakan kabar siswa
3. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran
4. Guru memberi penjelasan manfaat pembelajaran yang terkait operasi bilangan bulat
5. Guru meminta siswa untuk membuka buku paket yang terkait dengan operasi bilangan bulat
6. Guru memperagakan dengan menggunakan garis bilangan terkait dengan operasi penjumlahan dan pengurangan bilangan bulat
7. Siswa melakukan peragaan seperti yang diberikan contoh oleh guru untuk menentukan hasil operasi penjumlahan dan pengurangan bilangan bulat
8. Siswa mengerjakan latihan soal yang diberikan oleh guru
9. Guru bersama siswa membuat rangkuman
10. Guru melakukan refleksi bersama siswa terkait pembelajaran yang telah dilakukan
11. Guru menutup pembelajaran dengan salam dan doa

C. PENILAIAN

1. Sikap (menggunakan lembar observasi)
2. Pengetahuan(menggunakan tes tulis dalam bentuk soal uraian)
3. Keterampilan (menggunakan tes tulis dalam bentuk soal uraian)

Mengetahui
Kepala Dinas

Ttd

H. Sahril, S.Pd

Nip 19661231199003 1 128

Sumbawa Besar, Desember 2020
Pengawas Sekolah

Ttd

Karwo, S.Pd, M.Pd

Nip 19660706199412 1 005

Lampiran Penilaian

Penilaian pengetahuan

Jawablah dengan singkat dan jelas

1. Tentukan hasil dari

a. $(5 + (-4)) + 7 = \dots$

b. $-10 - (-5) = \dots$

2. Tentukanlah hasil dari

a. $(12 - 14) - (-8) = \dots$

b. $6 + (9 - (-4)) = \dots$

Kunci Jawaban

1.

a. 8

b. -5

2.

a. 6

b. 19

Penilaian Keterampilan

1. Suhu suatu ruangan mula-mula 25°C , setelah AC dinyalakan suhunya mengalami penurunan sebesar 10°C . Hitunglah suhu ruangan saat ini.

Kunci jawaban

1. $25^{\circ} - 10^{\circ} = 15^{\circ}$

