

## **RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN**

Sekolah : SMPN 1 Leuwiliang Kabupaten Bogor

Mata Pelajaran : Matematika

Kelas/Semester : VII/ Ganjil

Topik : Bilangan Bulat

Sub Topik : Operasi hitung bilangan bulat dengan memanfaatkan berbagai sifat operasi

Alokasi : 2 Jam Pelajaran

### **A. TUJUAN PEMBELAJARAN**

1. Melalui Pembelajaran ini, siswa dapat menjelaskan dan melakukan operasi hitung bilangan bulat dengan memanfaatkan berbagai sifat operasi
2. Melalui diskusi kelompok siswa dapat menyelesaikan masalah operasi hitung bilangan bulat dengan teliti

### **B. KEGIATAN PEMBELAJARAN**

#### **a. Kegiatan Awal**

1. Menyampaikan salam pembuka dan berdoa
2. Mengecek kehadiran siswa
3. Melakukan apersepsi dan memberikan motivasi tentang manfaat mempelajari operasi hitung bilangan bulat dengan memanfaatkan berbagai sifat operasi
4. Menyampaikan tujuan pembelajaran

#### **b. Kegiatan Inti**

1. Siswa diberikan rangsangan untuk memusatkan perhatian pada materi yang akan diberikan
2. Siswa mencoba secara bergilir atau perwakilan kelompok untuk membuktikan dan menjelaskan operasi bilangan bulat dengan memanfaatkan berbagai sifat operasi sesuai langkah- langkah kegiatan pada lembar peragaan
3. Siswa bersama kelompok diskusi menyelesaikan lembar kerja siswa
4. Siswa menarik kesimpulan dari hasil Lembar Kerja tersebut.

#### **c. Kegiatan Akhir**

1. Memberikan penilaian dan refleksi terhadap pembelajaran yang telah dilaksanakan
2. Mengakhiri pelajaran dan memberi salam

### **C. PENILAIAN PEMBELAJARAN**

Jenis penilaian

- a. Penilaian proses: penilaian sikap
- b. Penilaian hasil: penilaian pengetahuan

Bogor, 11 Juli 2021

Mengetahui  
Kepala SMPN 1 Leuwiliang

Guru Matematika,

**DADAY MUNANDAR, S.Pd. MM**  
**NIP. 196922419930121004**

**MUTHYA FR, SP, S.Pd, M.Pd**

## Lampiran 1. Lembar Petunjuk Kerja dan Alat Peragaan Siswa

### Petunjuk Kerja :

Peragaan I : 1. Menggambar Garis Bilangan, Mengajukan Pertanyaan operasi penjumlahan dengan objek Sebuah Boneka melalui garis bilangan tersebut.

2. Peragaan / demonstrasikan bilangan pertama (A) tempatkan pada posisi awal dan posisi bilangan kedua (B) dan pisahkan dengan tanda operasi tambah (+) lalu taruh tanda sama dengan (=) dan tuliskan hasilnya

3. Lakukan kegiatan nomor 2 dengan kebalikannya posisi bilangan pertama "B" dan posisi bilangan kedua "A" sisipkan dengan tanda operasi "+" lalu taruh "=" tulis hasilnya.

Apa kesimpulan yang kamu peroleh?

Peragaan II : 1. Jika bilangan pertama "A", bilangan kedua "B", bilangan ketiga "C" pisahkan dengan tanda "+" lalu taruh tanda "=" diakhir kelompokkan bilangan pertama dan kedua dengan tanda "(.....)" kemudian tambahkan dengan bilangan ketiga, tentukan hasilnya

2. Ulangi langkah pertama dengan bilangan kedua dikelompokkan dengan bilangan ketiga, tentukan hasilnya

Apa yang bisa kamu simpulkan?

Peragaan III : 1. Ulangi peragaan kedua nomor 1, bilangan pertama dan kedua sisipkan dengan tanda "X", bilangan kedua dan ketiga dikelompokkan dengan tanda kurung, cari hasil operasi bilangan kedua dan ketiga lalu kalikan dengan bilangan pertama, tentukan hasilnya

2. Selanjutnya kalikan bilangan pertama dengan bilangan kedua, bilangan pertama dengan bilangan ketiga, jumlahkan hasilnya

Apa yang bisa kamu simpulkan?

### Alat Praga Siswa



## LEMBAR KERJA SISWA

Kelompok:....

Nama Anggota kelompok:1.....

2.....

3.....

4.....

5.....

Konsep: Menggunakan sifat operasi bilangan bulat

Petunjuk: Gunakan sifat operasi bilangan bulat untuk mencari nilai, a, b, c, d, dan e pada soal berikut ini!

1.  $8 + a = (-3) + 8$ ,  
a = ....
2.  $(8 + 4) + b = 8 + (4 + (-2))$ ,  
b = ....
3.  $(c + 25) + (-9) = -30 + (25 + (-9))$ ,  
c = ....
4.  $d \times 27 = (d \times 20) + (d \times 7)$ ,  
d = ....
5.  $(e \times 7) + (e \times 3) = 9 \times (7 + 3)$   
e = ....

Kesimpulan:

1.  $a + b = \dots + a$
2.  $(a + b) + c = a + (\dots + \dots)$
3.  $a \times (b + c) = (\dots \times b) + (\dots + c)$

**SELAMAT BERDISKUSI**



