



KELAS/SEMESTER : VI / I
TEMA : 1.SELAMATKAN MAKHLUK HIDUP
SUB TEMA : 1.TUMBUHAN SAHABATKU
PEMBELAJARAN : 2. (DUA)

NAMA SISWA :

KOMPETENSI DASAR DAN INDIKATOR

No.	Kompetensi	Indikator
Matematika		
3.3	Menjelaskan dan melakukan operasi hitung campuran yang melibatkan bilangan cacah, pecahan dan/atau desimal dalam berbagai bentuk sesuai urutan operasi.	3.1.1 Mengurutkan bilangan dengan benar
4.3	Menyelesaikan masalah yang berkaitan operasi hitung campuran yang melibatkan bilangan cacah, pecahan dan/ atau desimal dalam berbagai bentuk sesuai urutan operasi	4.1.1 Membaca angka besar pada bilangan cacah
PKN		
1.1	Bersyukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas nilai nilai Pancasila secara utuh sebagai satu kesatuan dalam kehidupan sehari-hari	1.1.1 Menemukan tiga contoh pelaksanaan sila kesatu dan kedua dari sila Pancasila dalam kehidupan sehari-hari.
2.1	Menganalisis penerapan nilai-nilai Pancasila dalam kehidupan sehari-hari	1.1.2 Membedakan penerapan nilai-nilai Pancasila dalam kehidupan sehari-hari
4.1	Menyajikan hasil analisis pelaksanaan nilai-nilai Pancasila dalam kehidupan sehari-hari.	4.1.1. Mempresentasikan Nilai-nilai Pancasila dalam kehidupan siswa sehari-hari.
SBdP		
3.1	Memahami patung	3.1.1 Membedakan berbagai patung nusantara.
4.1	Membuat patung	4.1. Membuat model patung dengan plastisin

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Setelah membaca data , siswa mampu membaca bilangan sesuai nilai tempatnya dengan benar.
2. Dengan menggunakan bilangan yang tersedia, siswa mampu mengurutkan bilangan dengan benar
3. Setelah mendiskusikan cerita, siswa mampu menemukan tiga contoh pelaksanaan sila kesatu dan kedua dari sila Pancasila dalam kehidupan sehari-hari dengan benar..
4. Setelah berdiskusi, siswa mampu menerapkan dua kegiatan yang sesuai dengan sila kesatu dan kedua dari sila Pancasila dalam kehidupan sehari-hari dengan benar.
5. Setelah mengamati berbagai contoh patung Nusantara, siswa mampu membedakan berbagai patung dan cara pembuatannya serta keterampilan yang dibutuhkan
6. Dengan menggunakan bahan tanah liat, lilin malam, atau adonan plastisin, siswa mampu membuat model patung.

PETUNJUK PEMBELAJARAN

1. Berdoalah sebelum dan setelah mengerjakan, ya!
2. Amati gambar yang ada dalam LKPD!
3. Baca teks dengan hati-hati!
4. Jawab pertanyaan dengan benar, ya!



Ayo Berlatih



Kamu sudah tahu cara membaca angka yang bernilai jutaan. Nah, agarkamu lebih paham kerjakanlah soal di bawah ini. Kamu bisa berdiskusi dengan teman satu kelompokmu yang sudah ibu guru bagi di WAG.

1. Tulislah bilangan di bawah dalam bentuk penulisan standar.

$$10.000.000 + 2.000.000 + 300.000 + 20.000 + 3000 + 400 + 70 + 2$$

2. Tulislah bilangan berikut dalam bentuk penulisan standar 4 juta 256 ribu 78

3. Buatlah lima bilangan yang terdiri dari 7 sampai 8 angka. Bilanganmu harus memiliki angka 0-9. Urutkan bilanganmu.

4. Tulislah bilangan yang diperoleh dari : a. 745.862 ditambah 10.000 b. 875.000 ditambah 1.000.000 c. 3.174.821 dikurangi 100.000 d. 735.236.306 dikurangi 1 juta

Perhatikan informasi berikut! Buah-buahan banyak dikonsumsi oleh penduduk Indonesia. Berikut adalah data produksi sebagian buah di Indonesia tahun 2006.

Nama Buah	Jumlah yang Diproduksi (ton)
pisang	5.037.472
mangga	1.621.997
jeruk	2.565.543
nanas	1.427.781

Urutkan bilangan di atas.
Jelaskan dasar urutanmu !



Kamu sudah belajar tentang penerapan nilai pancasila. Salah satunya penerapan nilai pancasila sila kesatu dan kedua. Nah, untuk meningkatkan pemahaman penerapan sila pancasila pertama dan kedua yuk kerjakan soal di bawah ini!

Tukiskan 3 contoh pengamalan sila pancasila sila 1 dan 2

1. Ketuhanan yang Maha Esa

2. Kemanusiaan yang adil dan beradab

A large rectangular area with a dashed border, intended for writing the answer to the question above.

Tuliskan masing-masing 2 pelaksanaan kegiatan terkait penerapan sila pancasila 1 dan 2 dalam kehidupan sehari-hari!

1. Ketuhanan Yang Maha Esa

A large rectangular area with a dashed border, intended for writing the answer to the question above.

2. Kemanusiaan yang adil dan beradab

A large rectangular area with a dashed border, intended for writing the answer to the question above.

Ayo Mencoba



Ayo , membuat sendiri adonan plastisin dari tepung dengan langkah-langkah sebagai berikut

Cara Membuat Adonan Plastisin

Bahan-bahan:

- 2 cangkir terigu
- $\frac{1}{2}$ cangkir garam
- 2 sendok makan minyak sayur
- $1\frac{1}{2}$ cangkir air hangat
- Pewarna makanan

Cara membuat:

1. Campurkan terigu, garam, dan minyak sayur dalam wadah.
2. Masukkan air hangat secara bertahap hingga adonan menjadi liat tidak terlalu lembek
3. Gulung dan remas-remas adonan hingga bercampur dengan sempurna.
4. Bagi adonan menjadi beberapa bagian. Buatlah lubang di tengahnya dan teteskan pewarna makanan. Kemudian gulung-gulung adonan hingga warna tercampur merata.