

Nama _____
Kelompok: _____

Kelas: _____

4

5

LKPD

BILANGAN CACAH

SAMPAI DENGAN

100.000

1

Matematika Kelas 5

0



TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Peserta didik dapat membaca bilangan cacah sampai 100.000
2. Peserta didik dapat menuliskan bilangan cacah sampai 100.000
3. Peserta didik dapat menentukan nilai tempat bilangan cacah sampai 100.000

PETUNJUK PENGERAJAAN

1. Berdoalah sebelum mengerjakan tugas
2. Isi identitas pada halaman pertama LKPD
3. Perhatikan dan baca soal dengan seksama
4. Kerjakan dengan bertanggung jawab dengan teman sekelompok
5. Tanyakan pada guru jika ada yang tidak dimengerti
6. Perhatikan lembar jawaban sebelum dikumpul

A. MENULIS BILANGAN CACAH

Kecamatan Kayu Tanam terletak di Kabupaten Padang Pariaman, Provinsi Sumatera Barat.

Pada tahun 2018, penduduk kecamatan ini berjumlah 26.932 jiwa yang terdiri atas 13.354 jiwa laki-laki dan tiga belas ribu lima ratus tujuh puluh delapan jiwa perempuan. Berdasarkan bacaan tersebut, kerjakanlah soal berikut ini:

-  Tuliskan jumlah seluruh penduduk Kecamatan Kayu Tanam dan tentukan nilai tempat angka 6.
-  Tuliskan jumlah penduduk perempuan Kecamatan Kayu Tanam dan tentukan nilai tempat angka 1.
-  Tuliskan jumlah penduduk laki-laki Kecamatan Kayu Tanam dan tentukan nilai tempat angka 8.
-  Tuliskan cara membaca bilangan yang kalian peroleh dari nomor 1, 2, dan 3 di atas

LEMBAR JAWABAN

1

2

3

4



B MEMBACA BILANGAN CACAH

Tuliskan bilangan yang terdapat pada gambar di bawah ini serta cara membacanya



Rp 15.897,00

Dibaca

.....
.....
.....



RP17.667,00

Dibaca

.....
.....
.....



Rp46.765,00

Dibaca

.....
.....
.....



C MENCOCOKKAN CARA BACA

Hubungkan cara baca bilangan berikut ini dengan bilangannya.

Tiga belas ribu empat ratus lima puluh enam

88.967

Empat puluh ribu tiga ratus lima puluh

54.675

Dua puluh lima ribu tujuh ratus delapan puluh enam

40.350

Delapan puluh delapan ribu sembilan ratus tujuh puluh enam

25.786

Lima puluh empat ribu enam ratus tujuh puluh lima

13.456

D. MELENGKAPI NILAI TEMPAT

Lengkapilah tabel berikut :

Bilangan	Dibaca	Nilai Tempat dari Bilangan “7”
87.986	ribuan
.....	lima puluh enam ribu tujuh ratus delapan puluh enam
.....	puluh ribuan dan satuan