



# Lembar Kerja Peserta Didik MATEMATIKA

**Nama :** \_\_\_\_\_

**No. Absen :** \_\_\_\_\_

**Kelas :** \_\_\_\_\_

# Soal Matematika Kelas 5 Bilangan Cacah Sampai 100.000

## Soal Pilihan Ganda

### Soal No.1

Perhatikan gambar berikut!



Berdasarkan gambar di atas, seorang anak ingin membeli es krim yang harganya. . .

### Soal No.2

Perhatikanlah gambar berikut ini!



Harga baju pada gambar di atas jika dinyatakan dengan angka yaitu .

..



**Soal No.3**

Pemerintah Provinsi Bali mengumumkan bahwa pada akhir tahun 2020, terdapat tujuh belas ribu tujuh ratus empat puluh lima orang terkonfirmasi positif Covid-19.

Banyak masyarakat Bali yang terkonfirmasi positif Covid-19 pada akhir tahun 2020 yaitu.

.. orang

**Soal No.4**

Adit tinggal di Kota Denpasar. Dia akan berangkat ke Kabupaten Buleleng untuk menemui sahabatnya. Jarak antara Kota Denpasar dengan Kabupaten Buleleng adalah delapan puluh satu ribu empat ratus meter. Jarak yang harus ditempuh Adit jika dinyatakan dengan angka, maka menjadi ..... m

**Soal No.5**

Petani Desa Sukawaju berhasil memanen beras seberat 24.320 kg pada tahun 2022. Angka 4 pada berat beras tersebut menempati nilai tempat...



## Soal Pilihan Ganda Kompleks

### Soal No.6

Perhatikan daftar harga makanan berikut!

Nasi goreng	Rp. 25.200
Ayam bakar	Rp. 29.600
Bakso	Rp. 22.600
Bebek bakar	Rp. 29.200

Berdasarkan daftar makanan di atas, makanan yang memiliki nilai tempat ratusannya 6 yaitu ....

Nasi goreng

Ayam bakar

Bakso

Bebek bakar

### Soal No.7

Adit memiliki tabungan sebesar Rp 100.000,-. Ia ingin menukarkan pecahan uang tersebut. Maka, kemungkinan pecahan uang Adit yaitu .....

2 lembar uang seratus ribuan

2 lembar uang lima puluh ribuan

2 lembar uang dua puluh ribuan dan 6 lembar sepuluh ribuan

5 lembar uang sepuluh ribuan dan 10 lembar uang lima ribuan



### Soal No.8

Perhatikan gambar berikut!



Berdasarkan gambar di atas, harga barang yang memiliki harga lebih dari Rp 70.000,- yaitu ....

Topi A

Topi B

Topi C

### Soal No.8

Perhatikan daftar harga souvenir berikut!

Kalung	Rp 35.000,-
Topi	Rp 55.000,-
Gelang	Rp 25.000,-
Boneka	Rp 45.000,-
Kaos	Rp 40.000,-

Dinda akan bertamasya bersama guru dan teman-temannya. Ibu Dinda memberikannya uang jajan Rp45.000,00. Sedangkan Ayah Dinda memberikan uang jajan Rp55.000,00. Jika Dinda ingin membeli souvenir dengan semua uang saku yang diberikan ibu dan ayahnya, maka kemungkinan barang yang bisa dibeli Dinda yaitu. . .

kalung, topi, dan gelang

topi dan boneka

kalung, gelang, dan kaos

gelang, boneka, dan kaos



**Soal No.9**

**Sebuah kebun binatang mempunyai luas lahan mencapai 26.758 km<sup>2</sup>. Simaklah pernyataan-pernyataan berikut ini!**

- (1). Angka 2 pada bilangan yang menunjukkan luas kebun binatang menempati nilai tempat puluh ribuan**
- (2). Angka 6 pada bilangan yang menunjukkan luas kebun binatang menempati nilai tempat ribuan**
- (3). Angka 7 pada bilangan yang menunjukkan luas kebun binatang menempati nilai tempat puluhan**
- (4). Angka 8 pada bilangan yang menunjukkan luas kebun binatang menempati nilai tempat satuan**

**Pernyataan yang benar ditunjukkan pada nomor ....**

Pernyataan 1

Pernyataan 2

Pernyataan 3

Pernyataan 4

**Soal No.10**

**Sebuah Taman Nasional mempunyai luas mencapai 18.572 km. Simaklah pernyataan-pernyataan di bawah ini!**

- (1) Angka 1 pada bilangan yang menunjukkan luas taman nasional memiliki nilai 10.000.**
- (2) Angka 8 pada bilangan yang menunjukkan luas taman nasional memiliki nilai 8.000.**
- (3) Angka 7 pada bilangan yang menunjukkan luas taman nasional memiliki nilai 70.**
- (4) Angka 5 pada bilangan yang menunjukkan luas taman nasional memiliki nilai 500.**

**Pernyataan yang benar ditunjukkan pada nomor ....**

pernyataan 1

pernyataan 2

pernyataan 3

pernyataan 4



## Soal Isian

$$1. 15.500 + 45.500 =$$

$$2. 49.300 + 27.700 =$$

$$3. 98.600 - 45.700 =$$

$$4. 18.000 \times 3 =$$

$$5. 65.000 : 5 =$$