

Lembar Kerja Peserta Didik

# LKPD

Mata Pelajaran: Mate,matika

Guru: Hartatik, S.Pd



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

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

# Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

A. Materi 1 (Simak video pembelajaran dengan klik link!) berikut!:



Tuliskan tentang apa yang kalian simak dalam 1 paragraf singkat!

.....

.....

.....

.....

.....

## Materi 2

Klik link di bawah:

## Materi 3

Klik link di bawah:



# SOAL

## 1. Teks Field

Tulis jawaban singkat pada kolom!

$$2x + 3x = ....$$

## 2. Single Choice

Pilih jawaban yang benar!

$$6x - 10x + 5 = ...$$

## 3. Check boxes

Pilih jawaban yang benar!

Manakah yang termasuk persamaan dua linear

- ☐  $x - 2 = 10$
- ☐  $2x + x = 10$
- ☐  $2x + 3y = 10$
- ☐  $2x + 10 = 2y$

## 4. Select (PG)

1. Disebuah tempat parkir, terdapat 350 kendaraan berupa mobil berroda empat dan sepeda motor. jika dijumlahkan terdapat 1.000 roda kendaraan. tarif parkir untuk mobil adalah Rp6000,- sedangkan sepeda motor Rp3000,-. Pendapatan uamh parkir dari seluruh kendaraan adalah....
  - a. Rp1.650.000,-
  - b. Rp1.600.000,-
  - c. Rp1.550.000,-
  - d. Rp1.500.000,-
2. untuk menentukan penyelesaian sistem persamaan linear dua variabel, diperlukan paling sedikit....
  - a. 1 persamaan
  - b. 2 persamaan
  - c. 3 persamaan
  - d. 4 persamaan



## 5. Speak

Ditoko mulia Budi membeli 2 buku 3 penggaris seharga Rp. 50.000,-. Di toko yang sama Ani membeli 5 buku dan 4 penggaris seharga Rp75.000,-. bagaimana bentuk persamaan annya

Klik mikropone untuk merekam jawabanmu!



## 6. Drag and drop

Urutkan bilangan bulat dari yang terbesar (Urutkan dengan Tarik dan lepas pada kotak!)

