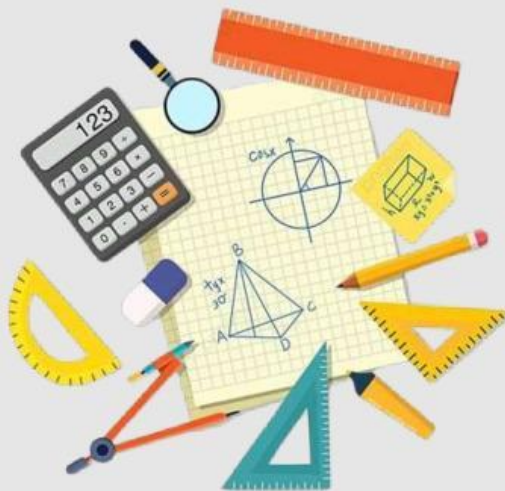


1

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

SISTEM PERSAMAAN LINEAR DUA VARIABEL



Kelas :

Nama Kelompok:

Anggota : 1.

2.

3.

4.

5.

SMP/MTs Kelas VIII Kurikulum Merdeka

PETUNJUK

1. Berdo'alah sebelum memulai
2. Tulislah nama anggota kelompokmu pada kolom "Anggota Kelompok"
3. Baca dan pahamilah LKPD dengan seksama
4. Lakukan kegiatan sesuai dengan langkah-langkah yang ada dan isi bagian yang kosong
5. Diskusikan dengan teman sekelompokmu
6. Jika ada yang kurang jelas, bertanyalah kepada guru

Waktu 40 Menit



Melalui kegiatan diskusi dalam pembelajaran matematika dengan menggunakan model *Problem Based Learning* (PBL) dan pendekatan saintifik pada sub sistem persamaan linear dua variabel metode substitusi, peserta didik diharapkan dapat:

- a. Menjelaskan Langkah-langkah metode substitusi
- b. Menyelesaikan sistem persamaan linear dua variabel dengan metode substitusi secara tepat
- c. Memeriksa kembali hasil penyelesaian sistem persamaan linear dua variabel dengan substitusi

Orientasi Peserta Didik Pada Masalah

Setelah kamu menyelesaikan masalah yang disajikan dalam LKPD ini, diharapkan kamu dapat menjelaskan langkah-langkah metode substitusi. Selanjutnya mampu menyelesaikan masalah



Ayo Mengamati

Kantin sekolah menawarkan dua paket hemat. Paket A berisi 2 roti dan 1 susu kotak seharga Rp13.000, sedangkan Paket B berisi 1 roti dan 2 susu kotak seharga Rp14.000. Beberapa siswa penasaran dengan harga satuan roti dan susu kotak. Mereka ingin mengetahuinya dengan metode substitusi dalam sistem persamaan linear dua variabel (SPLDV).



Gambar 1

Mengorganisasikan Peserta Didik Untuk Belajar



Diketahui:

$$\begin{aligned}\text{paket A} &= 2 \text{ roti} + 1 \text{ susu} \\ \text{paket B} &= 1 \text{ ROTI} + 2 \text{ SUSU}\end{aligned}$$

Ditanya:

Penyelidikan Individu/Kelompok

Sebelum kamu bersama anggota kelompokmu menyelesaikan masalah yang telah diberikan, ingatlah kembali konsep operasi bentuk aljabar yang telah kamu pelajari. Selanjutnya lengkapi "Ayo mengumpulkan informasi" berikut.

Ayo Mengumpulkan Informasi



Carilah dan tuliskan konsep sistem persamaan linear dua variabel metode substitusi dari buku referensi yang kamu gunakan!

Mengembangkan dan Menyajikan Hasil Karya

Setelah kamu menemukan konsep sistem persamaan linear dua variabel metode substitusi, lakukan dan lengkapi kegiatan berikut. Carilah dan tuliskan konsep sistem persamaan linear dua variabel metode substitusi dari buku referensi yang kamu gunakan!

Identifikasi permasalahan pada kegiatan "Ayo Mengamati" Bantu siswa untuk mengetahui berapa harga satuan roti dan susu kotak

Susun model matematika dari persoalan tersebut

Menyelesaikan sistem persamaan dengan metode substitusi

Menganalisa dan Mengevaluasi



Tulislah hasil diskusi mengenai sistem persamaan linear dua variabel pada kertas karton yang telah disediakan! Setelah membuat hasil diskusi bersama kelompok masing-masing, salah satu kelompok akan diminta untuk menyampaikan hasil diskusi kelompoknya didepan kelas.

Perhatikan dan cermati hasil diskusi yang disampaikan oleh kelompok penyaji. Berikan pertanyaan, tanggapan ataupun saran. Catatlah hasil tanggapan yang diberikan penyaji dan bandingkan dengan hasil kerja kelompok masing-masing.

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

Ayo Menyimpulkan



AYO BERLATIH!



4

Bacalah soal-soal berikut dengan cermat dan tuliskan jawabanmu pada tempat yang telah disediakan !

1. Sebuah komunitas remaja sedang mengadakan kegiatan donasi buku untuk anak-anak. Mereka membeli dua jenis paket buku dari toko. Paket A berisi 2 buku cerita dan 1 buku mewarnai, sedangkan Paket B berisi 1 buku cerita dan 2 buku mewarnai. Pada hari Senin, mereka membeli 8 Paket A dan 5 Paket B dengan total harga Rp295.000. Lalu pada hari Kamis, mereka membeli 5 Paket A dan 10 Paket B dengan total harga Rp330.000. Komunitas ingin mengetahui berapa harga satu buku cerita dan satu buku mewarnai agar bisa membuat rencana pembelian yang lebih baik di minggu berikutnya. Berdasarkan informasi tersebut, tentukan harga masing-masing buku dengan menggunakan metode substitusi

Diketahui:

Ditanya:

Penyelesaian: