



PPG
prajabatan

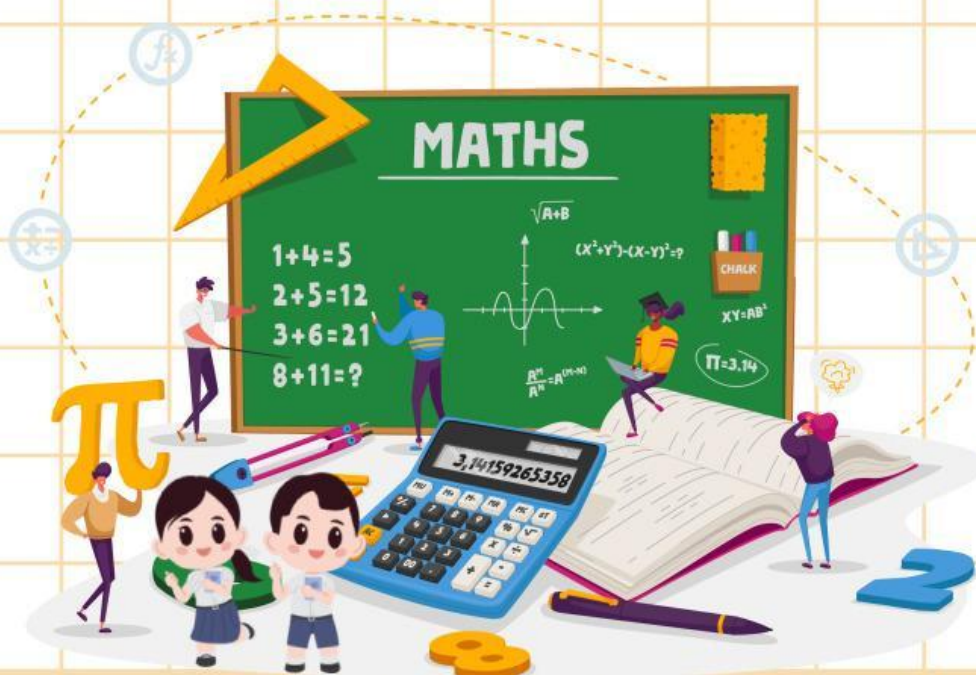


LKPD

Kelas X

MATEMATIKA

Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel



Satriani

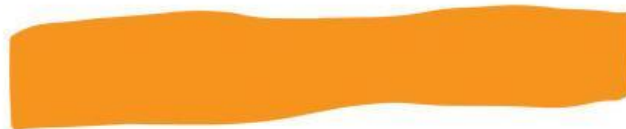
239001485050



LIVEWORKSHEETS

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) KELOMPOK A

Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel



Tujuan Pembelajaran



- Setelah melihat sumber belajar, siswa dapat memodelkan masalah kontekstual kedalam sistem persamaan linear tiga variabel dengan tepat
- Setelah berdiskusi secara kelompok, siswa dapat menentukan himpunan penyelesaian sistem persamaan linear tiga variabel kedalam masalah kontekstual dengan benar

Petunjuk



- Tuliskan identitas pada sampul Lembar Kerja ini
- Bacalah LKPD dengan cermat
- Diskusikan dengan teman kelompok kalian
- Tulis hasil diskusi sesuai tempat yang disediakan
- Periksa kembali LKPD setelah diskusi selesai

Sumber Belajar



- Bahan Ajar/Bacaan
- Video Pembelajaran (Youtube)



A photograph of a bustling night market. Numerous people are walking through a narrow aisle lined with stalls. The stalls are brightly lit with various colored lights, including blue, yellow, and red. In the background, a building with a sign that reads "RESTORAN DE PENTAMA" is visible. The scene is lively and colorful, capturing the essence of a busy night market.

Jawaban:

4

Eliminasi salah satu variabel. Pilih salah satu dibawah ini!

- Eliminasi persamaan (i) dengan (ii) dan (i) dengan (iii)
- Eliminasi persamaan (i) dengan (ii) dan (ii) dengan (iii)
- Eliminasi persamaan (i) dengan (iii) dan (ii) dengan (iii)

Eliminasi z dari persamaan (i) dan (ii)

$$\begin{array}{rcl} _x + _y + _z = _ & \times 2 & _x + _y + _z = _ \\ _x + _y + _z = _ & \times 1 & _x + _y + _z = _ \\ \hline & & _x + _y = _ \dots \text{persamaan (iv)} \end{array}$$

Eliminasi z dari persamaan (ii) dan (iii)

$$\begin{array}{rcl} _x + _y + _z = _ \\ _x + _y + _z = _ \\ \hline _x - _y = _ \dots \text{Persamaan (v)} \end{array}$$

Jika sudah mendapatkan persamaan baru yaitu persamaan (iv) dan (v) dalam bentuk SPLDV pada langkah 4, Eliminasi salah satu variabel dari kedua persamaan (iv) dan (v), lalu substitusi nilai dari variabel yang didapatkan ke dalam salah satu persamaan (iv/v)

Eliminasi x dari persamaan (iv) dan (v)

$$\begin{array}{rcl} _x + _y = _ \\ _x - _y = _ \\ \hline _y = _ \\ y = \frac{\square}{\square} \\ y = _ \end{array}$$

Substitusi $y = _$ ke dalam persamaan (iv)

$$\begin{array}{rcl} _x + _y = _ \\ _x + _(_) = _ \\ _x + _ = _ \\ x = _ \end{array}$$

5

Substitusikan solusi SPLDV

Substitusikan solusi SPLDV ke salah satu persamaan (i)/(ii)/(iii) sehingga diperoleh penyelesaian dari SPLTV

Substitusi $x = _$ dan $y = _$ ke dalam persamaan (i)

$$\begin{array}{rcl} _x + _y + _z = _ \\ _(_) + _(_) + z = _ \\ _ + _ + z = _ \\ z = _ \end{array}$$

6 Menulis kembali hasil yang diperoleh kedalam masalah kontekstual

Dari langkah-langkah diatas maka didapatkan harga:

1 porsi bakso bakar/x =

1 porsi cumi bakar/y =

1 porsi salad buah/z =

Jumlah yang harus dibayar Mala saat mengambil 1 porsi bakso bakar, 1 porsi cumi bakar, dan 1 porsi salad buah adalah:

Mala = $x + y + z$

Mala = $_ + _ + _$

Mala = $_$

Jadi, harga yang harus dibayar Mala adalah sebesar Rp_____

Kesimpulan

Apa yang dapat kamu simpulkan dari pembelajaran hari ini?

