

Lembar Kerja Peserta Didik

MATEMATIKA

Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel



Nama : _____
Kelas : _____
Kelompok : _____
Sekolah : _____

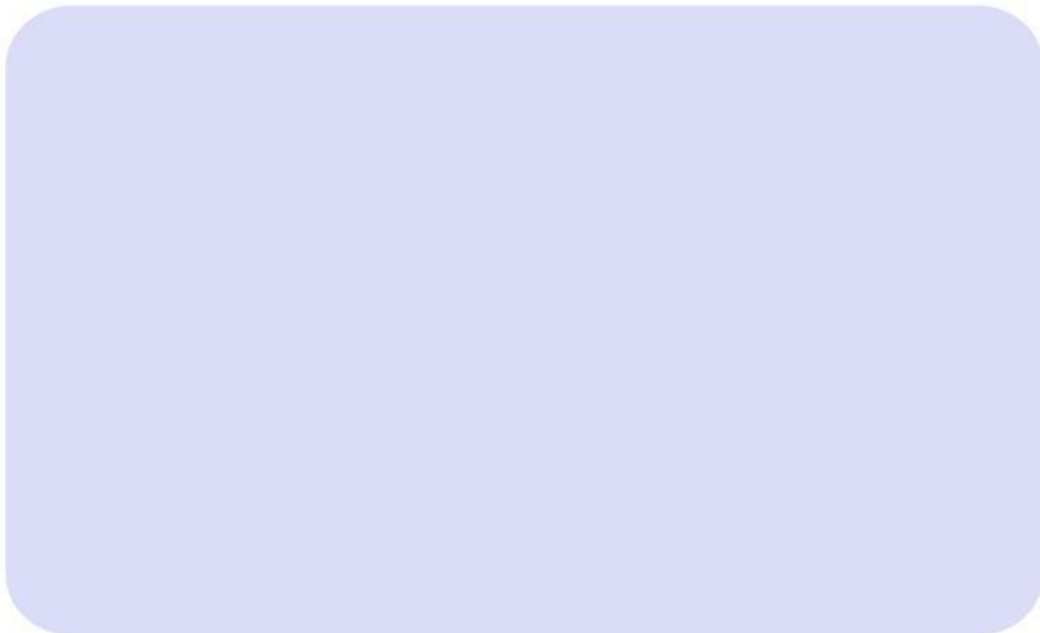
SMA/MA/SMK

X

Semester 1

Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel

Sebelum mengerjakan soal, perhatikan penjelasan materi SPLTV yang terdapat dalam video pembelajaran berikut ini:



Ayo amati permasalahan berikut dengan cermat dan teliti!



Fatimah, Hasan dan Husein pergi ke salah satu toko oleh-oleh khas Pekanbaru. Fatimah membeli 2 bolu kemojo, 3 kue bangkit dan 4 talam durian dengan harga Rp. 220.000,00.

Hasan membeli 3 bolu kemojo, 2 kue bangkit dan 5 talam durian dengan harga Rp. 235.000,00. Sedangkan Husen membeli 1 bolu kemojo, 3 kue bangkit dan 3 talam durian dengan harga Rp. 175.000,00. Tentukan masing-masing harga bolu kemojo, kue bangkit dan talam durian!



Memahami Masalah

1. Dari permasalahan diatas informasi apa saja yang kamu dapat?

- Fatimah membeli bolu kemojo, kue bangkit dan talam durian dengan harga
- Hasan membeli bolu kemojo, kue bangkit dan talam durian dengan harga
- Husen membeli bolu kemojo, kue bangkit dan talam durian dengan harga

2. Apa yang ditanyakan pada permasalahan tersebut?

- Harga , kue bangkit dan



Merencanakan Penyelesaian

1. Tuliskan permisalan (variabel) untuk menyatakan bolu kemojo, kue bangkit dan talam durian!

$x = \dots\dots\dots$

$y = \dots\dots\dots$

$z = \text{talam durian}$



2. Tuliskan sistem persamaan yang diperoleh dari permasalahan tersebut!

$$\dots\dots\dots + 3y + \dots\dots\dots = 220.000$$

Persamaan (1)

$$\dots\dots\dots + 2y + \dots\dots\dots = 235.000$$

Persamaan (2)

$$\dots\dots\dots + 3y + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Persamaan (3)



Melaksanakan Rencana

Ayo selesaikan permasalahan tersebut dengan menggunakan metode eliminasi dan substitusi!

Langkah 1: Eliminasi y dari persamaan (1) dan persamaan (3):

$$\dots\dots\dots + 3y + 4z = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots + 3y + 3z = 175.000$$

$$\hline x + z = \dots\dots\dots$$

Persamaan (4)



Langkah 2: Eliminasi y dari persamaan (1) dan persamaan (2):

$$\begin{array}{rcl} \dots + 3y + 4z = \dots & \left| \begin{array}{l} \times 2 \\ \times 3 \end{array} \right| & \\ 3x + \dots + 5z = 235.000 & & \end{array}$$



$$\begin{array}{rcl} \dots + 6y + 8z = \dots & & \\ 9x + \dots + 15z = \dots & \underline{\quad} & - \\ -5x - 7z = -265.000 & & \text{Persamaan (5)} \end{array}$$

Langkah 3: Eliminasi x dari persamaan (4) dan persamaan (5):

$$\begin{array}{rcl} x + z = 45.000 & \left| \begin{array}{l} \times 5 \\ \times 1 \end{array} \right| & \begin{array}{rcl} \dots + \dots = \dots & & \\ -5x - 7z = -265.000 & + & \end{array} \\ -5x - 7z = -265.000 & & \underline{\quad} \\ -2z = -40.000 & & \\ z = \dots & & \end{array}$$

Langkah 4: Substitusi nilai z ke persamaan (5) :

$$\begin{array}{l} -5x - 7z = -265.000 \\ -5x - 7(\dots) = -265.000 \\ -5x - \dots = -265.000 \\ -5x = -265.000 + \dots \\ -5x = -125.000 \\ x = \dots \end{array}$$



Langkah 5: Substitusi nilai x dan nilai y ke persamaan (3):

$$\begin{aligned}x + 3y + 3z &= 175.000 \\ \dots\dots\dots + 3y + 3(\dots\dots\dots) &= 175.000 \\ 3y + \dots\dots\dots + 60.000 &= 175.000 \\ 3y &= 175.000 - \dots\dots\dots - \dots\dots\dots \\ 3y &= \dots\dots\dots \\ y &= \dots\dots\dots\end{aligned}$$

Dari penyelesaian diatas, maka diperoleh nilai x, nilai y dan nilai z:

Nilai x	30.000
Nilai y	20.000
Nilai z	25.000



Melihat Kembali

Periksa kembali kebenaran nilai x, nilai y dan nilai z dengan mensubstitusikannya ke salah satu persamaan (misalnya persamaan 1), maka:

$$\begin{aligned}2x + 3y + 4z &= 220.000 \\ 2(\dots\dots\dots) + 3(\dots\dots\dots) + 4(\dots\dots\dots) &= 220.000 \\ \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots &= 220.000 \\ \dots\dots\dots &= 220.000\end{aligned}$$

Dari penyelesaian diatas, maka dapat kita peroleh harga 1 bolu kemojo adalah harga 1 kue bangkit adalah dan harga 1 talam durian adalah

Rp. 30.000

Rp. 20.000

Rp. 25.000

Setelah kamu mengerjakan soal tersebut, ayo kita lanjutkan dengan mengerjakan soal berikutnya menggunakan cara penggunaan fitur jawaban yang berbeda!

Ayo amati permasalahan berikut dengan cermat dan teliti!



Ima, Via, dan Sari membeli es potong yang sedang berhenti di pinggir jalan depan rumah mereka. ada 3 rasa es potong yaitu rasa coklat, ras strobery, dan rasa jagung. Ima membeli 1 es potong rasa coklat dan 1 es potong rasa strobery dengan harga Rp. 7.000,

Via membeli 2 es potong rasa coklat, 2 es potong rasa strobery, dan 1 es potong rasa jagung dengan harga Rp. 19.000, dan Sari membeli 3 es potong rasa strobery dan 2 es potong rasa jagung dengan harga Rp. 19.000. Jika Ima ingin membelikan adiknya 1 es potong rasa coklat dan 3 es potong rasa jagung, berapakah uang yang harus dibayarkan oleh Ima?



Kerjakan permasalahan tersebut di buku latihan masing-masing dan diskusikan dengan teman sekelompokmu. Kemudian foto dan kumpulkan pada link dibawah ini!

KLIK DISINI

Ayo Menalar

Dari soal permasalahan yang telah kamu kerjakan, ayo simpulkan langkah-langkah penyelesaian SPLTV yang telah kamu kerjakan!

.....

.....

Lembar Kerja Peserta Didik

TENTANG PENULIS



Ivo Rahmi Wulandari adalah putri dari pasangan bapak Ibnu Hajar dan ibu Afri Jumiati yang lahir di Pekanbaru, 19 September 2000. Ia memulai pendidikan formal di TK A-Khairat dan lulus pada tahun 2007. Kemudian melanjutkan pendidikan SD Negeri 114 Pekanbaru dan lulus pada tahun 2013. Selanjutnya Ia melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 17 Pekanbaru dan lulus pada tahun 2016. Kemudian lanjut bersekolah di SMA Negeri 5 Pekanbaru dan lulus pada tahun 2019.

Kemudian pada tahun 2019 Ia melanjutkan pendidikan ke Program Studi Pendidikan Matematika sastra 1, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Negeri Sultan Syarif Kasim Riau dan lulus pada tahun 2023. Sekarang Ia sedang menempuh pendidikan sastra 2 di Universitas Negeri Yogyakarta Program Studi Pendidikan Matematika intake Ganjil 2024.

LKPD menggunakan Live Worksheets merupakan bahan ajar yang dapat membantu peserta didik untuk belajar secara individu maupun kelompok mengenai materi Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel (SPLTV). LKPD ini berisi kegiatan pemecahan masalah matematis yang ada di kehidupan sehari-hari agar dapat membantu peserta didik untuk memahami materi.

LKPD di desain dengan sangat menarik untuk memudahkan peserta didik dalam memahami materi SPLTV dan praktis digunakan karena lebih efisien.