



KEGIATAN 2

PENYELESAIAN SISTEM PERSAMAAN LINEAR DUA VARIABEL METODE ELIMINASI



Tujuan Pembelajaran

Peserta didik dapat menyelesaikan sistem persamaan linear dua variabel dengan metode eliminasi.



Permasalahan

2



Orientasi Masalah



Ibu Laila, seorang petani di desa, memiliki dua bidang tanah yang akan ditanami tanaman A dan B. Total luas tanahnya 150 m^2 dan persediaan pupuknya 350 kg . Tanaman A membutuhkan 2 kg pupuk per m^2 , sedangkan tanaman B membutuhkan 3 kg pupuk per m^2 . Tentukan luas masing-masing lahan yang ditanami tanaman A dan tanaman B!



Mengorganisasikan Peserta Didik



Setelah memahami masalah di atas, lalu langkah apa yang harus kamu ambil dalam menyelesaikan masalah tersebut? Diskusikanlah dengan kelompokmu!

Dari permasalahan di atas, informasi apa saja yang kamu dapatkan?

Dari permasalahan di atas, apa yang ditanyakan pada permasalahan di atas?

Jika luas tanah yang ditanami tanaman A kita misalkan x dan luas tanah yang ditanami tanaman B kita misalkan y , maka:

Luas tanah tanaman A:

Luas tanah tanaman B:

Selesaikan pertanyaan berikut berdasarkan informasi yang telah kamu temukan sebelumnya!

1. Buatlah model matematika dari luas tanah Ibu Laila!

Rincian luas tanah Ibu Laila

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Model matematika dari luas tanah Ibu Laila

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Buatlah model matematika dari jumlah pupuk Ibu Laila!

Rincian jumlah pupuk Ibu Laila

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Model matematika dari jumlah pupuk Ibu Laila

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

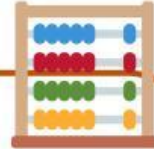
3. Sajikan Model matematika luas lahan dan jumlah pupuk ke dalam bentuk sistem persamaan linear dua variabel!

$$\boxed{\hspace{10cm}} \dots \rightarrow \text{Persamaan 1}$$

$$\boxed{\hspace{10cm}} \dots \rightarrow \text{Persamaan 2}$$



Penyelidikan Kelompok



Selesaikan pertanyaan berikut berdasarkan informasi yang telah kamu temukan sebelumnya!

1. Berapakah penyelesaian dari kedua persamaan di atas?

Uraikan kembali SPLDV dari model matematika yang telah diperoleh!

$$\begin{array}{r} \underline{\quad\quad} x + \underline{\quad\quad} y = \underline{\quad\quad} 150 \\ \underline{\quad\quad} x + \underline{\quad\quad} y = \underline{\quad\quad} 350 \end{array}$$

- Hilangkan suku yang memuat variabel x (Eliminasi suku yang memuat variabel x) yaitu dengan menjadikan koefisien variabel x pada persamaan (1) dan persamaan (2) menjadi sama sehingga suku yang memuat variabel x dapat dihilangkan!

$$\begin{array}{l} \underline{\quad\quad} x + \underline{\quad\quad} y = 150 \quad \dots \rightarrow (\times \underline{\quad\quad}) \\ \underline{\quad\quad} x + \underline{\quad\quad} y = 350 \quad \dots \rightarrow (\times \underline{\quad\quad}) \end{array}$$

Berapa pengali agar diperoleh suku yang memuat variabel x memiliki koefisien yang sama yang berakibat jika dikurangkan hasilnya nol.

$$\begin{array}{r} \underline{\quad\quad} x + \underline{\quad\quad} y = \underline{\quad\quad} \\ \underline{\quad\quad} x + \underline{\quad\quad} y = \underline{\quad\quad} \\ \hline \underline{\quad\quad} y = \underline{\quad\quad} \\ \underline{\quad\quad} y = \underline{\quad\quad} \\ \underline{\quad\quad} y = \underline{\quad\quad} \end{array}$$

- Hilangkan suku yang memuat variabel y (Eliminasi suku yang memuat variabel y) yaitu dengan menjadikan koefisien variabel y pada persamaan (1) dan persamaan (2) menjadi sama sehingga suku yang memuat variabel y dapat dihilangkan!

$$\underline{\quad}x + \underline{\quad}y = 150 \quad \text{.....} \rightarrow (\times \underline{\quad})$$

$$\underline{\quad}x + \underline{\quad}y = 350 \quad \text{.....} \rightarrow (\times \underline{\quad})$$



Berapa pengali agar diperoleh suku yang memuat variabel y memiliki koefisien yang sama yang berakibat jika dikurangkan hasilnya nol.

$$\underline{\quad}x + \underline{\quad}y = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad}x + \underline{\quad}y = \underline{\quad}$$

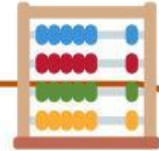
$$\underline{\quad}x = \underline{\quad}$$

$$x = \frac{\dots}{\dots}$$

$$x = \underline{\quad}$$



Pengembangan dan Penyajian Karya



Berdiskusilah bersama kelompokmu untuk menuliskan hasil akhir perhitungan dari sistem persamaan yang sudah kamu selesaikan kemudian tafsirlah makna hasil tersebut dalam konteks kehidupan sehari-hari (apa arti luas tanah x dan y ?).

✍ Tuliskan hasil perhitungannya!

Dari perhitungan di atas, diperoleh nilai x dan y adalah...

$$(x, y) = (\text{-----} , \text{-----})$$

Tafsirlah maknanya:

Luas tanah tanaman A = ----- m^2

Luas tanah tanaman B = ----- m^2



Analisis dan Evaluasi



Periksa kembali bersama kelompokmu kebenaran hasil dengan menyubstitusikan (memasukkan) nilai x dan y yang telah diperoleh ke kedua persamaan. Jika hasilnya sesuai, tuliskan kesimpulan akhir dari penyelesaianmu dan diskusikan makna hasil tersebut dalam konteks masalah!

✍ Tuliskan hasil pengecekanmu!

 Kesimpulan:

Jadi, luas tanah yang ditanami tanaman A adalah m^2 dan luas tanah yang harus ditanami tanaman B adalah m^2 .

Refleksi

Dari yang sudah kamu pelajari tentang penyelesaian SPLDV menggunakan metode eliminasi, apa saja yang sudah kamu pahami?



AYO BERLATIH 2



Aulia merupakan seorang guru di PPM MBS Pleret. Ia bekerja paruh waktu di sebuah kafe dengan bayaran berdasarkan jam kerja dan jumlah pesanan.

Pada suatu hari, ia bekerja 4 jam dan melayani 6 pesanan dengan bayaran Rp120.000. Hari berikutnya, ia bekerja 5 jam dan melayani 8 pesanan dengan bayaran Rp155.000.

Tentukan tarif per jam dan tarif per pesanan yang diterapkan kafe tersebut!