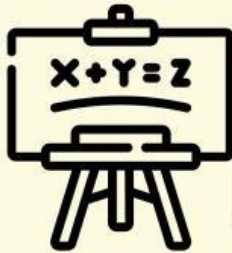




PPG
prajabatan

MERDEKA
BELAJAR

E-LKPD



SISTEM PERSAMAAN LINEAR DUA VARIABEL



NAMA : _____

KELAS: _____

Oleh: Epi Indhi Saputri, S.Pd.

KELAS IX
LIVE WORKSHEETS

TUJUAN PEMBELAJARAN

- Peserta didik dapat menentukan himpunan penyelesaian dari sistem persamaan linear dua variabel menggunakan metode grafik dengan tepat.
- Peserta didik dapat menyelesaikan permasalahan sehari-hari yang berkaitan dengan sistem persamaan linear dua variabel dengan metode grafik dengan tepat.

Aktivitas 1

“Ke Pasar Beringharjo”



Yuk Analisis!

Berdasarkan percakapan Arfin dan Syifa di atas, apa yang diketahui dan ditanyakan ?

Diketahui:

Ditanyakan:

Yuk Selesaikan!

1. Membuat Model Matematika

Misalkan:

$$x = \dots$$

$$y = \dots$$

2. Membuat Persamaan dari Permasalahan

Persamaan 1:

Persamaan 2:

2. Menggambar Grafik Kedua Persamaan di Atas dalam Satu Bidang Koordinat Kartesius dengan langkah-langkah berikut.

- Buat tabel dan isi titik-titik di bawah ini untuk menentukan titik potong sumbu x dan sumbu y.

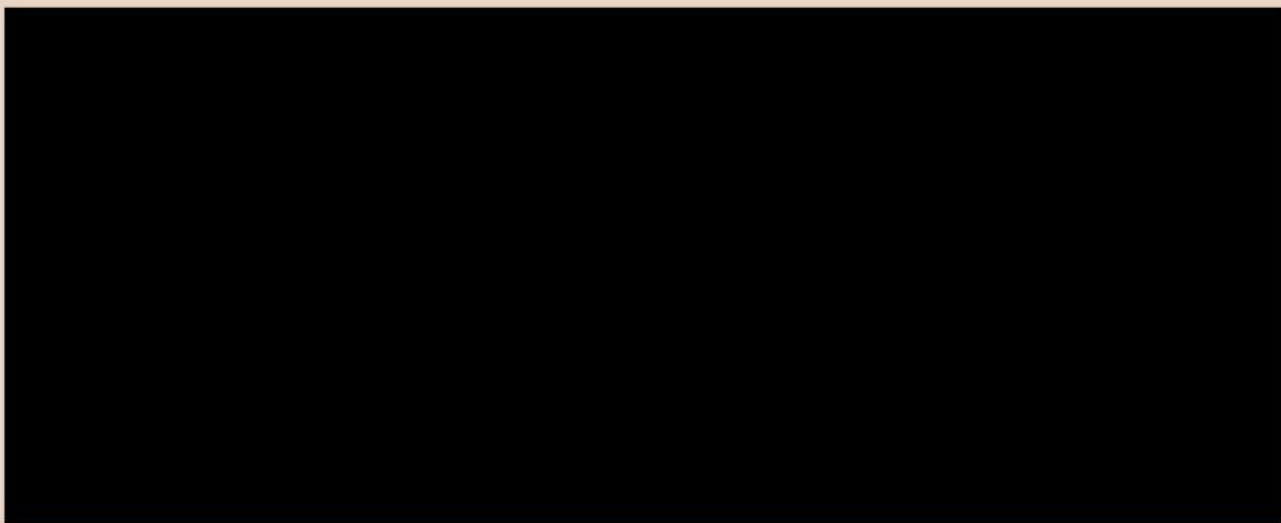
Persamaan 1		Persamaan 2	
x	0		x
y		0	y
(x, y)		(x, y)	

- Buat koordinat kartesius (pada selembar kertas berpetak)
- Gambar garis untuk menunjukkan kedua persamaan dari hasil titik potongnya (pada selembar kertas berpetak)
- Perkirakan titik perpotongan kedua grafik (pada selembar kertas berpetak)

Jika kalian menemukan sebuah titik perpotongan dari kedua grafik, maka titik tersebut disebut dengan himpunan penyelesaian dari SPLDV.

Yuk Buktikan

Untuk menambah pemahamanmu mengenai penyelesaian SPLDV dengan metode grafik, tontonlah video di bawah ini.



Apakah sudah paham?

Periksa kembali jawabanmu. Kemudian, periksa grafik dengan menggunakan aplikasi Geogebra Web berikut untuk melihat grafik yang tepat dengan grafik yang sudah kamu buat.

Klik Geogebra berikut untuk menuju web aplikasi. Lalu, screenshots hasil gambar grafiknya.



Apakah grafikmu sama?

Jadi, harga blangkon = Rp..... dan harga jarik = Rp.....

ingat! Titik potong dari kedua persamaan merupakan himpunan penyelesaiannya