

# Soal SPtLDV

No.

Date

☐ Nama Kelompok:

☐ 1. Shyfa Felian

☐ 2. Elmira Meisha

☐ 3. Jeffrey Kalsah

☐ 4. Putra

☐ 5. Syuja

☐ 6. Agis

☐ 7. Ghiffar

☐ 8. Yosia

<sup>of</sup>  
"SDAL" (shyfa)

☐ 1. Tentukan daerah penyelesaian dari SPtLDV berikut!

☐  $x + 2y \leq 20$

☐  $x + y \leq 14$

☐  $x \geq$

☐  $y \geq$

☐ 2. Tentukan daerah penyelesaian dari SPtLDV Berikut!

☐  $x + y \leq 5$

☐  $3x + y < 9$

☐  $x \geq 0$

☐  $y \geq 0$

☐ 3. Tentukan daerah Penyelesaian SPtLDV berikut!

☐  $2x + y < 18$

☐  $x \geq 0$

☐  $x + 2y < 10$

☐  $y \geq 0$

[3] Ghiffar, Putra

1) Ubah Pertidaksamaan Ke Persamaan.

$$2x + y = 18$$

$$x + y = 10$$

2) Titik Koordinat

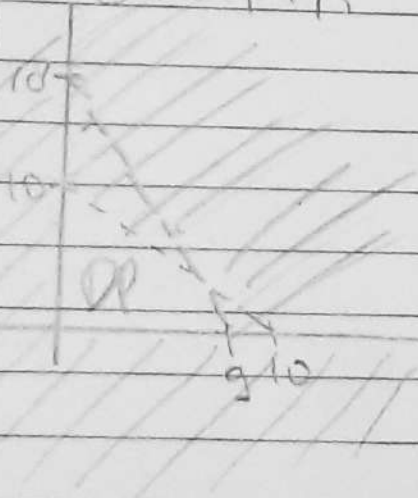
x	0	9
y	18	0
xy	0, 18	9, 0

x	0	10
y	10	0
xy	0, 10	10, 0

Per. I

Per II

3. Grafik



2. Kalsih, Syuga, Yosia.

1) Uraikan Permasalahan Mengenai Persamaan

$$10 + y = 5$$

$$3x + y = 2$$

2. tentukan titik koordinat

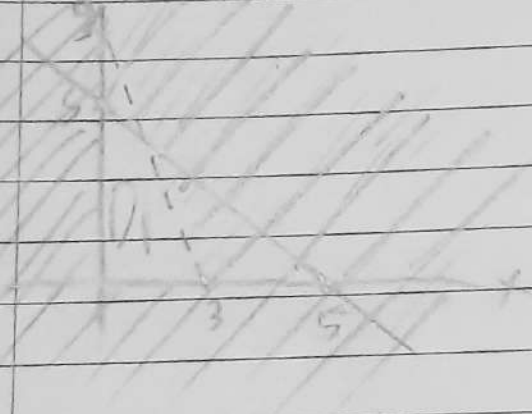
x	0	5
y	5	0
xy	0,5	5,0

persamaan I

x	0	3
y	3	0
xy	0,9	3,0

persamaan II

3. grafik



# jawab

No. \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

1. Ubah Pertidaksamaan ke Persamaan

$$x + 2y = 20$$

$$x + y = 14$$

2) menentukan titik koordinat

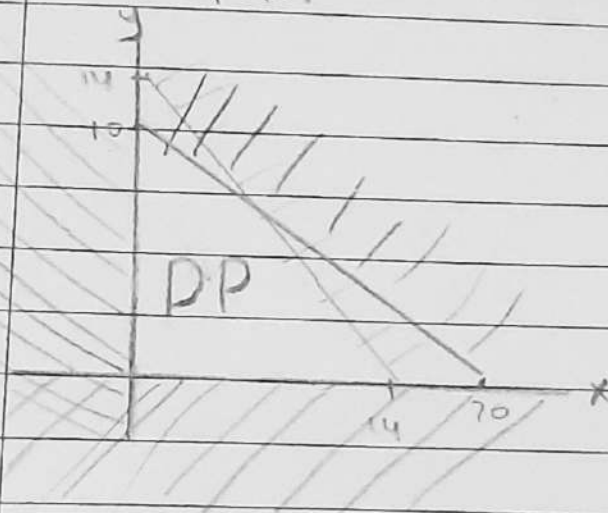
x	0	20
y	10	0
xy	0,10	20,0

Persamaan I

x	0	14
y	14	0
xy	0,14	14,0

per II

3) grafik.



Shyfa

agis

elmira