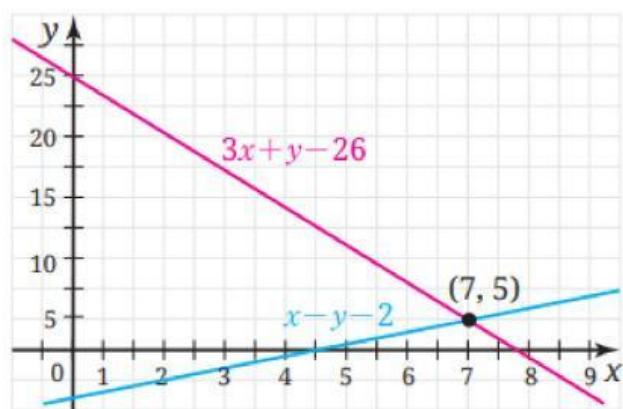


Nama :

Kelas :

Metode Grafik

Perhatikan grafik :

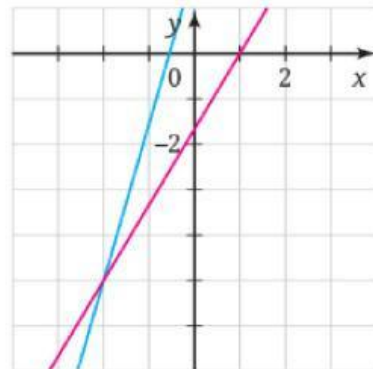


Tulislah sistem persamaan linear dua variabel dari grafik diatas

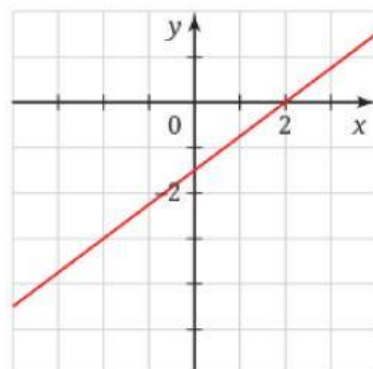
Penyelesaian dari SPLDV diatas adalah (..... ,)

Pasangkan sistem persamaan linear dua variabel berikut dengan grafiknya.

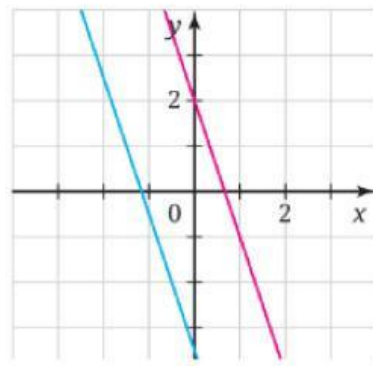
a)
$$\begin{cases} 3x + y = 2 \\ -6x - 2y = 7 \end{cases}$$



b)
$$\begin{cases} 7x - 2y = -4 \\ -5x + 3y = -5 \end{cases}$$



c)
$$\begin{cases} 3x - 4y = 6 \\ \frac{1}{4}x - \frac{1}{3}y = \frac{1}{2} \end{cases}$$



Tulis pesan

Materi untuk minggu depan dipelajari ya :)

Metode Substitusi

Berdasarkan video diatas menggunakan metode substitusi penyelesaian dari SPLDV

$2x + y = 9$ dan $3x + 2y = 15$ adalah (.... ,)