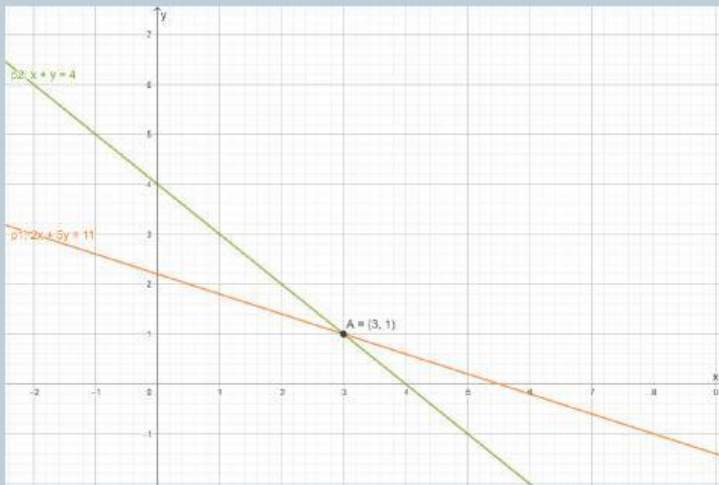


## SOAL LATIHAN

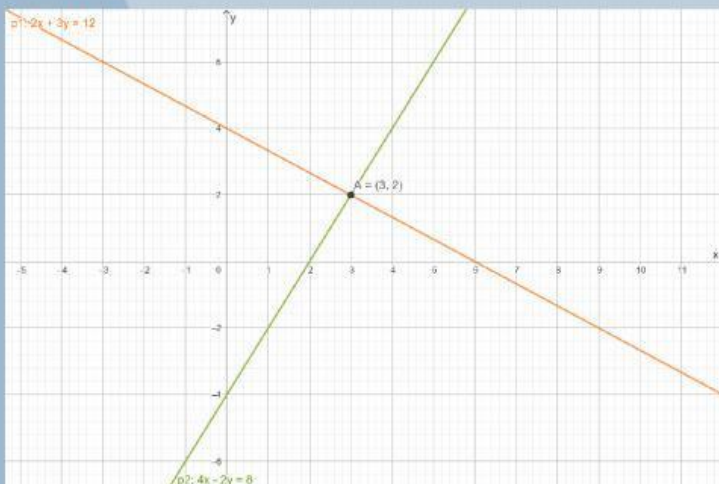
1. Tentukan solusi SPLDV berikut menggunakan metode grafik  $\begin{cases} 2x + 5y = 11 \\ x + y = 4 \end{cases}$



Titik potongnya adalah  $\{ \dots, \dots \}$

Dengan demikian penyelesaiannya adalah  $x = \dots$  dan  $y = \dots$

2. Tentukan solusi SPLDV berikut menggunakan metode grafik  $\begin{cases} 2x + 3y = 12 \\ 4x - 2y = 8 \end{cases}$



Titik potongnya adalah  $\{ \dots, \dots \}$

Dengan demikian penyelesaiannya adalah  $x = \dots$  dan  $y = \dots$

3. Dino membeli 3 bolpoin dan 2 buku tulis seharga Rp17.000,00. Di toko yang sama, Anzo membeli 2 bolpoin dan 5 buku tulis yang sama dengan Dino seharga Rp26.000,00. Berapa harga 1 buku yang dibeli Anzo dan Dino di toko tersebut?

Harga 1 buku yang dibeli Anzo dan Dino di toko tersebut adalah Rp.....