

LKPD Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV)



NAMA :
KELAS :

SOAL 1

1. Tuliskan jawaban anda pada kotak kosong di bawah ini !

$$4x + y = 12$$

$$2x + y = 8$$

- Titik potong pada sumbu x, maka $y=0$

$$4x + y = 12 \rightarrow \boxed{}$$

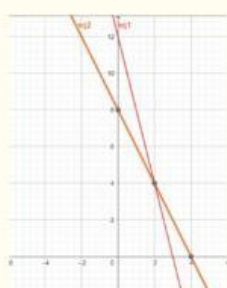
$$2x + y = 8 \rightarrow \boxed{}$$

- Titik potong pada sumbu y, maka $x=0$

$$4x + y = 12 \rightarrow \boxed{}$$

$$2x + y = 8 \rightarrow \boxed{}$$

2. Pilihlah gambar yang sesuai dengan permasalahan diatas dengan menggeser gambar yang tepat !



3. Maka titik potong kedua garis adalah !



A. (2,4)



B. (4,2)

4. Siapakah pelaku kejahatannya? *karakter yang menjawab salah