

#### Petunjuk Pengerjaan

1. Baca dan pahami soal dengan baik.
2. Nyatakan informasi ke dalam dua persamaan linear (bentuk  $ax+by=c$ )
3. Gambarkan kedua grafik persamaan pada kertas koordinat yang disediakan.
4. Tentukan titik potong kedua garis tersebut.
5. Tafsirlah makna nilai  $x$  dan  $y$  dalam konteks cerita.

Nama Kelompok :

Kelas:

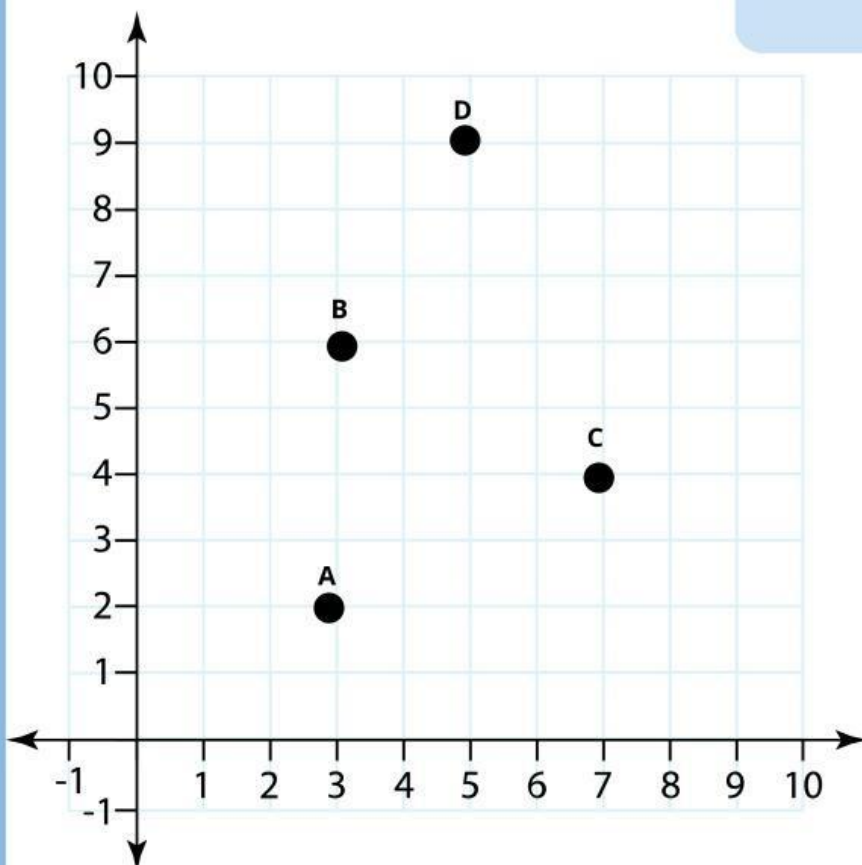
## LKPD PBL: MENYELESAIKAN SPLDV DENGAN METODE GRAFIK

### Pertanyaan

Siti menjual jus apel dan jus jeruk.  
Harga 1 gelas jus apel adalah Rp3.000 dan jus jeruk Rp2.000.  
Hari ini ia menjual total 5 gelas dan mendapat Rp13.000.  
Tentukan berapa gelas jus apel dan jus jeruk yang terjual!

**Jawaban banyak jus apel dan jus jeruk yang terjual :**

### Tulis Perhitungan di Bawah Ini



### Titik potong yang didapat

- A. (3,2)
- B. (3,6)
- C. (7,4)
- D. (5,9)