

Petunjuk Penggerjaan

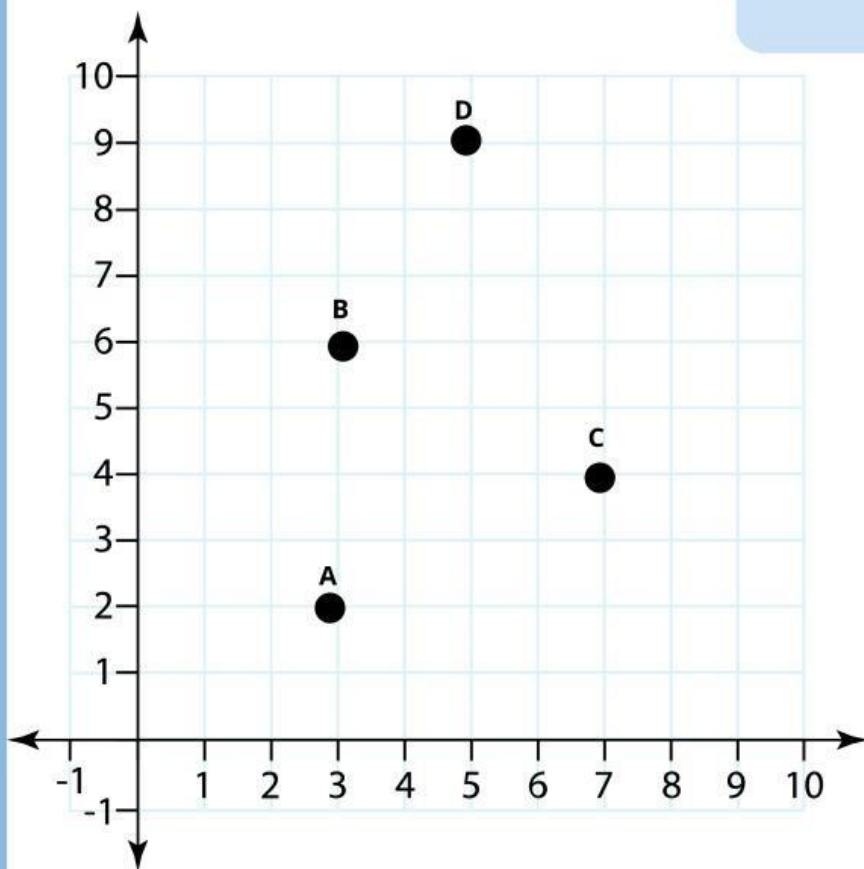
1. Baca dan pahami soal dengan baik.
2. Nyatakan informasi ke dalam dua persamaan linear (bentuk $ax+by=c$)
3. Gambarlah kedua grafik persamaan pada kertas koordinat yang disediakan.
4. Tentukan titik potong kedua garis tersebut.
5. Tafsirkan makna nilai x dan y dalam konteks cerita.

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)