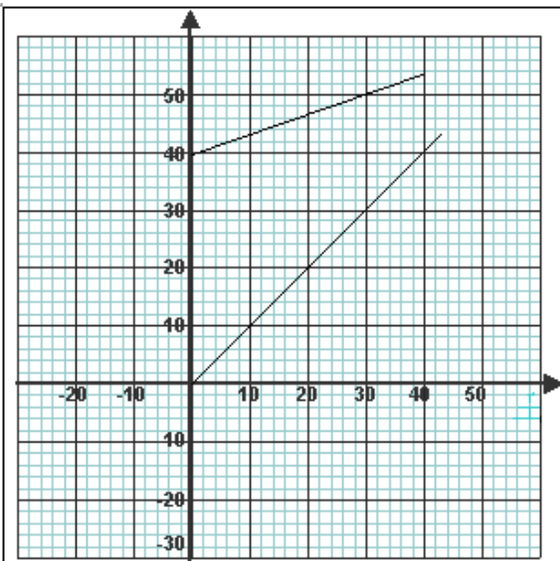


**D.**

Sono rappresentati due corpi che si muovono di moto rettilineo uniforme:

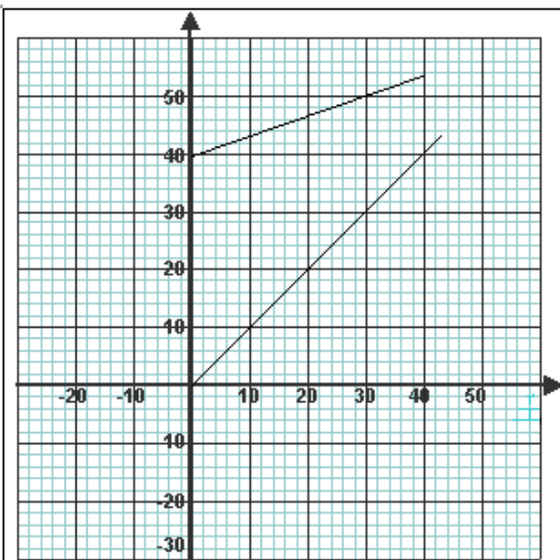
- calcola la velocità nei due moti
- scrivi le rispettive equazioni orarie
- rispondi:
  1. quanto spazio hanno percorso (dall'origine) dopo 30 s?
  2. I due corpi in movimento possono incontrarsi? Se sì, dopo quanto tempo



**D.**

Sono rappresentati due corpi che si muovono di moto rettilineo uniforme:

- calcola la velocità nei due moti
- scrivi le rispettive equazioni orarie
- rispondi:
  1. quanto spazio hanno percorso (dall'origine) dopo 30 s?
  2. I due corpi in movimento possono incontrarsi? Se sì, dopo quanto tempo



**D.**

Sono rappresentati due corpi che si muovono di moto rettilineo uniforme:

- calcola la velocità nei due moti
- scrivi le rispettive equazioni orarie
- rispondi:
  1. quanto spazio hanno percorso (dall'origine) dopo 30 s?
  2. I due corpi in movimento possono incontrarsi? Se sì, dopo quanto tempo