

Matematika

Pertemuan 9-10

Pertemuan 9 dan 10 kali ini membahas tentang bagaimana memahami sebuah Sistem koordinat garis lurus atau koordinat kartesius.

Pada bab ini dijelaskan tentang sistem koordinat, jarak antar dua titik, jarak titik dan garis, koordinat titik tengah, garis lurus dan beberapa model persamaan.

Referensi buku yang digunakan adalah Buku pa Ayub Subandi (“Aljabar dan Kalkulus”) yang biasa digunakan dalam kelas. Materi terdapat pada BAB II

Tugas:

1. Buatlah ringkasan singkat tentang Sistem dan koordinat garis lurus tersebut sebagai pengganti absensi pertemuan ke-9
2. Kerjakan soal latihan pada halaman 116 dan halaman 119 buku pa Ayub Subandi sebagai pengganti absensi pertemuan ke- 10

Tugas dikerjakan dengan ditulis tangan dan dikumpulkan pada grup trello seperti biasanya.