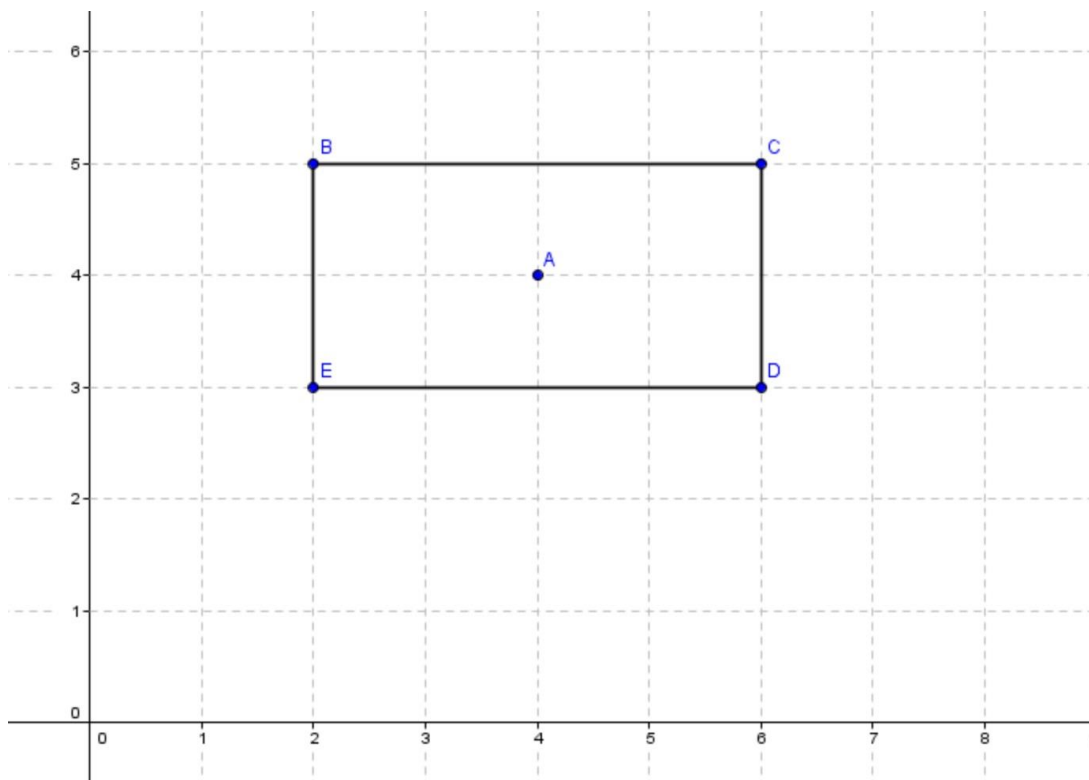


Mata Kuliah : Kognitif Komputasi (Teori)
Kode Mata Kuliah : KKT4122
Waktu : Rabu (07.00 – 08.40)
Jumlah SKS : 2 SKS
Nama Dosen : Dewa Gede Parta
Minggu ke : 12 (Dua Belas)
Tanggal : 02-12-2015
Judul Materi : Membuat Persegi Panjang

Perlu diingat bahwa kemampuan memahami kordinat dan perpindahannya sangat penting dalam pembelajaran khususnya pada geometri. Untuk melatih kemampuan tersebut berikut ad acara membuat persegi panjang.



Cara Membuat Persegi Panjang

Input : p,l

1. Misalkan Titik Pusat di titik A

2. $B = (A.x - 1/2 p, A.y - 1/2 l)$

$C = (B.x + p, B.y)$

$D = (C.x, C.y - l)$

$E = (D.x - p, D.y)$

3. Hubungkan titik tersebut