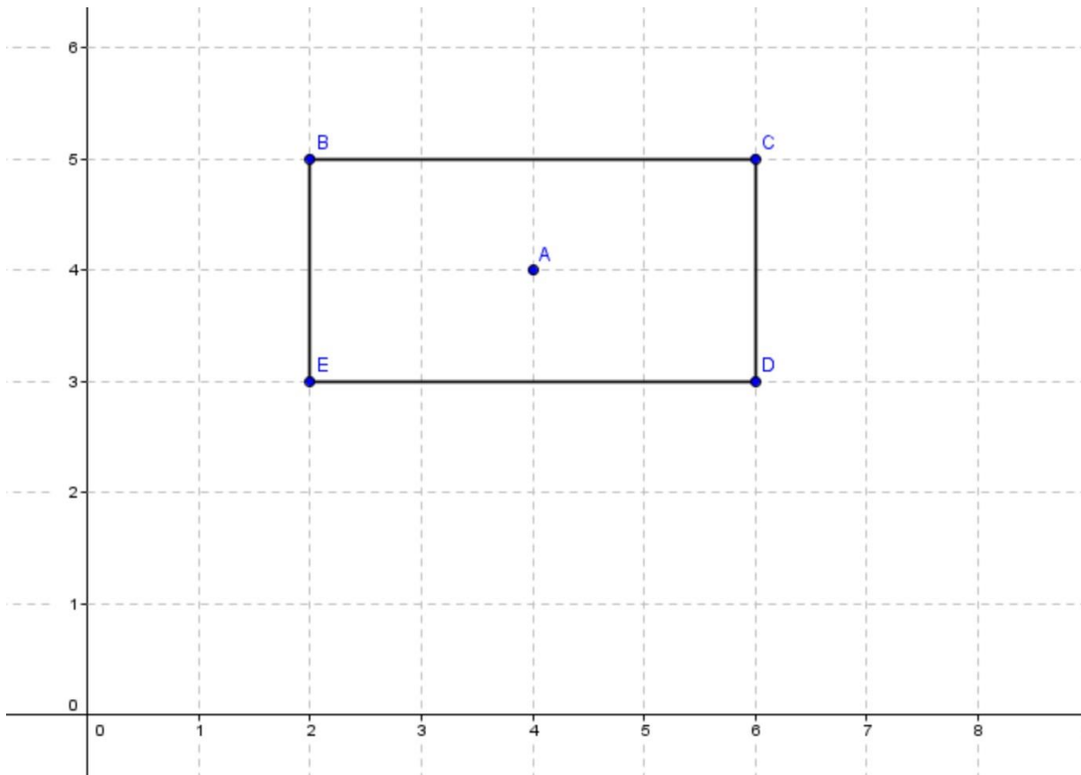


Mata Kuliah : Kognitif Komputasi(Teori)  
Kode Mata Kuliah : KKT14122  
Jumlah SKS : 2 SKS  
Nama Dosen : Dewa Gede Parta  
Minggu ke : 12  
Tanggal : 2 Desember 2015  
Jadwal : Rabu (07.00 – 08.40)

## 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