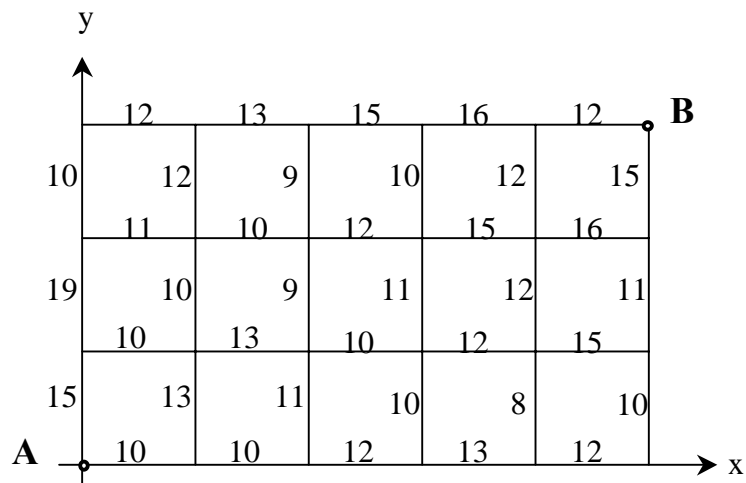


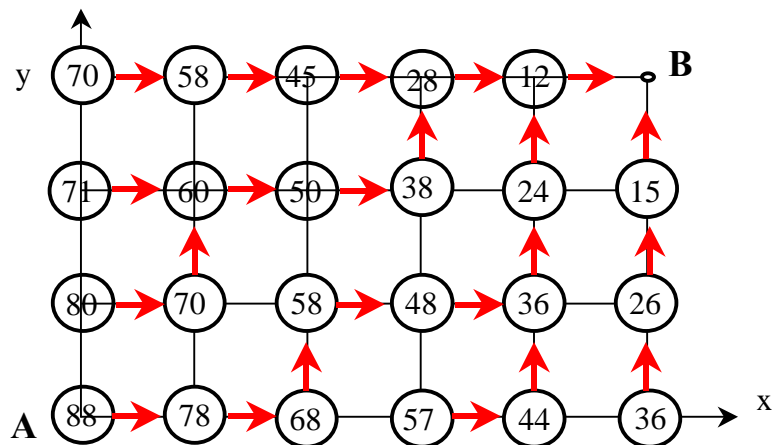
Задача

Приложете метода на динамичното програмиране за намиране на оптимален път между два пункта А и В. На фигура 1 са показани разходите за построяване на път между всеки две съседни точки, ако разстоянието между А и В е разделено на 5 интервала по хоризонтала и на 3 интервала по вертикала.

Фигура 1.



Първа фаза – условна оптимизация



Втора фаза – действителна оптимизация

