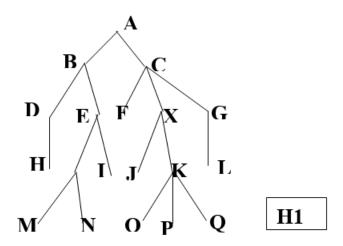
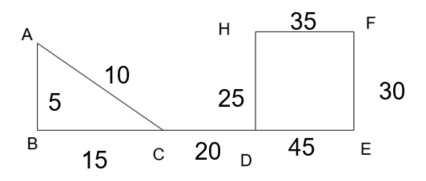
## **BÀI 10.**

## CÁC PHƯƠNG PHÁP DUYỆT CÂY VÀ CÂY KHUNG, ÔN TẬP PHIẾU GIAO BÀI TẬP

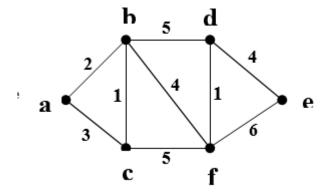
Bài 1. Cho cây H1 có gốc A



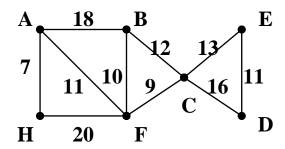
- a. Duyệt cây H1 bằng các phương pháp tiền tự
- b. Duyệt cây H1 bằng các phương pháp trung tự
- c. Duyệt cây H1 bằng các phương pháp hậu tự
- a. 100
- 2. Cho đồ thị sau, tìm cây khung là nhỏ nhất bằng thuật toán Prim và Kruskal



- 3. Cây khung vừa tìm được ở câu 2 có là duy nhất không ? tại sao ?
- 4. Cho đồ thị, áp dụng thuật toán tựa Prim tìm khung lớnnhất của đồ thị này.



5. Tìm cây khung nhỏ nhất của đồ thị sau bằng thuật toán Prim và Kruskal



6. Tìm cây khung nhỏ nhất của đồ thị sau bằng thuật toán Prim và Kruskal

