**Exercice 1** Effectuez la trace de l'algorithme de Kruskal et Prim sur l'exemple donné en Figure 1.

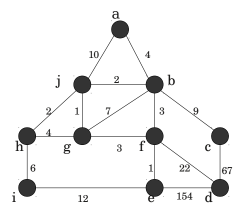


Figure 1 -

**Exercice 2** Donnez une borne supérieure sur le nombre d'arbre couvrants qu'un graphe à  $\mathfrak n$  sommets peut avoir.

## Exercice 3

- 1. Si les valuations des arêtes sont toutes négatives. Est-ce que le problème est plus difficile que le cas où les arêtes sont de poids positives?
- 2. Si l'on souhaite trouver l'arbre couvrant de poids maximum. Est ce que le problème devient difficile?

**Exercice 4** Soit G = (V, E, w) un graphe non-orienté valué. Montrez que l'arête e de poids minimum appartient toujours à un Arbre couvrant de poids minimum.

**Exercice 5** Soit G = (V, E, w) un graphe valué. Soit T un arbre couvrant de poids minimum de G. Soit L la liste triée des arêtes de T.

Confirmez ou infirmez l'énoncé suivant :

Soit T' un autre arbre couvrant de poids minimum de G, alors L' la liste triées des arêtes de T' est égale à L.