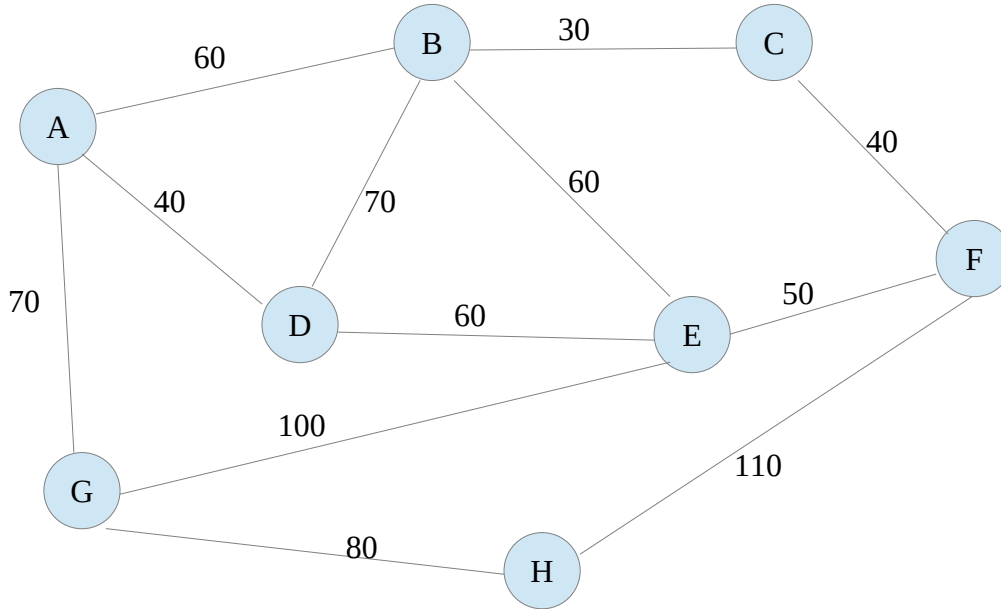


Ci-dessous, le graphe représente 8 villes reliées par des routes dont on a indiqué les longueurs en kilomètres.

Exercice 1 : chercher le plus court chemin pour aller de A à F grâce à l'algorithme de Dijkstra. Donner la longueur de cet itinéraire.

Exercice 2 : même question de C à G.



Ci-dessous, le graphe représente 8 villes reliées par des routes dont on a indiqué les longueurs en kilomètres.

Exercice 1 : chercher le plus court chemin pour aller de A à F grâce à l'algorithme de Dijkstra. Donner la longueur de cet itinéraire.

Exercice 2 : même question de C à G.

