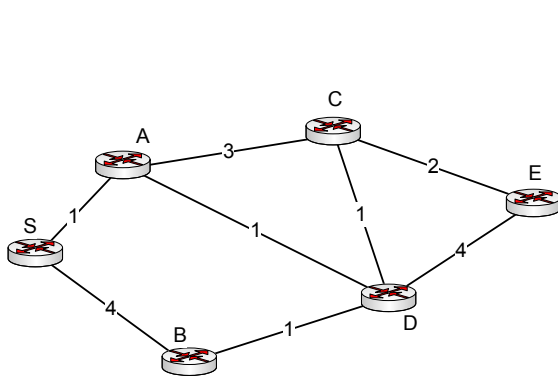
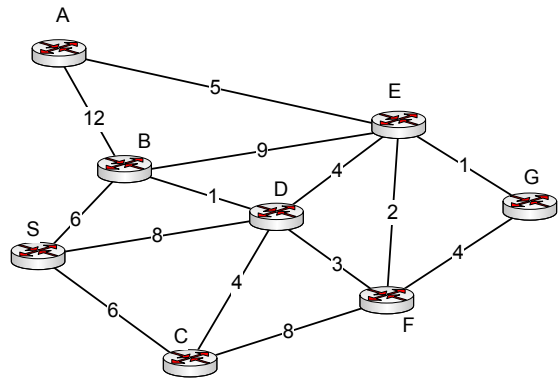


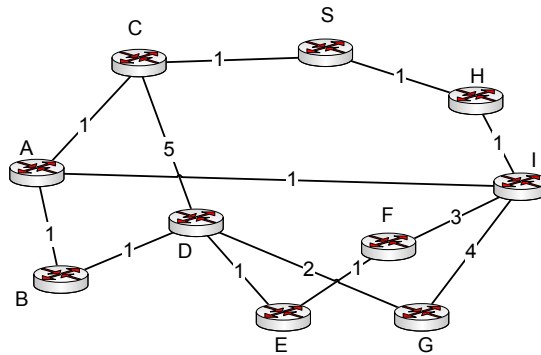
Problema 1. Encontrar, aplicando los algoritmos de *Dijkstra* y *Bellman-Ford*, los caminos de coste mínimo entre *S* y el resto de nodos en las siguientes topologías de red.



(a)



(b)



(c)