

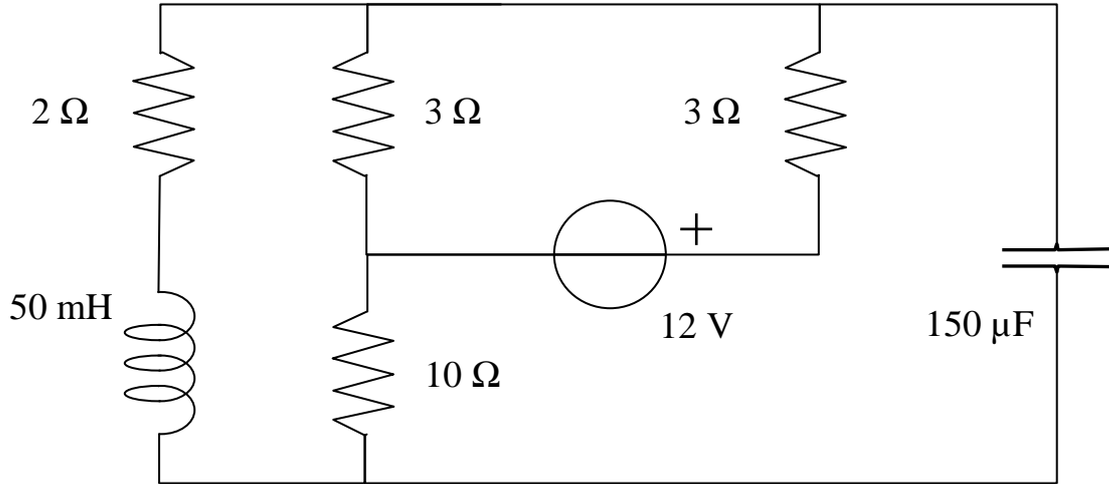
Nome:	Cognome:	Matricola:
--------------	-----------------	-------------------

Riportare i risultati ottenuti è obbligatorio. Saranno ignorati risultati scritti altrove.

Determinare le costanti di tempo del circuito:

τ_1

τ_2



Il bipolo in figura è in regime AC a frequenza 50 Hz. Determinare l'equivalente di Thevenin:

- Impedenza: resistenza e reattanza
- Tensione impressa: valore efficace e fase (in gradi)

Determinare le potenze (attiva e reattiva) erogate dal bipolo supponendo che sia collegato ad un carico ohmico-induttivo con resistenza 2 Ω e reattanza 3 Ω.....

