

<b>Nome:</b>	<b>Cognome:</b>	<b>Matricola:</b>
--------------	-----------------	-------------------

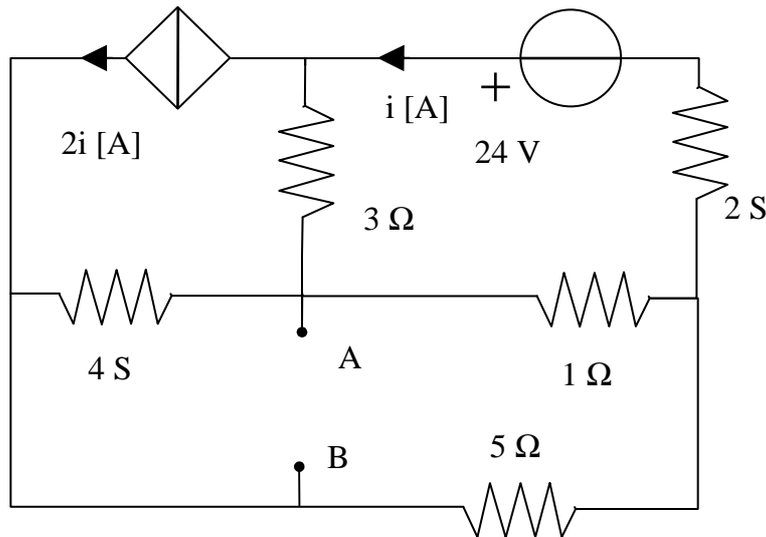
Riportare i risultati ottenuti è obbligatorio. Saranno ignorati risultati scritti altrove.

**Per chi ha la Matricola DISPARI:**

Determinare la costante di tempo del circuito supponendo i terminali A e B collegati da un induttore con induttanza 3 mH .....

Inoltre, supponendo che il circuito sia in regime DC, determinare:

- La potenza erogata dal generatore indipendente .....
- La potenza erogata dal generatore pilotato.....



**Per chi ha la Matricola PARI:**

Il circuito è in regime in regime AC a frequenza 50 Hz. La tensione impressa dal generatore ha valore efficace 220 V e fase zero. Determinare l'equivalente di Thevenin del bipolo :

- il valore efficace e la fase (in gradi) della tensione impressa equivalente .....
- resistenza e reattanza equivalenti .....

