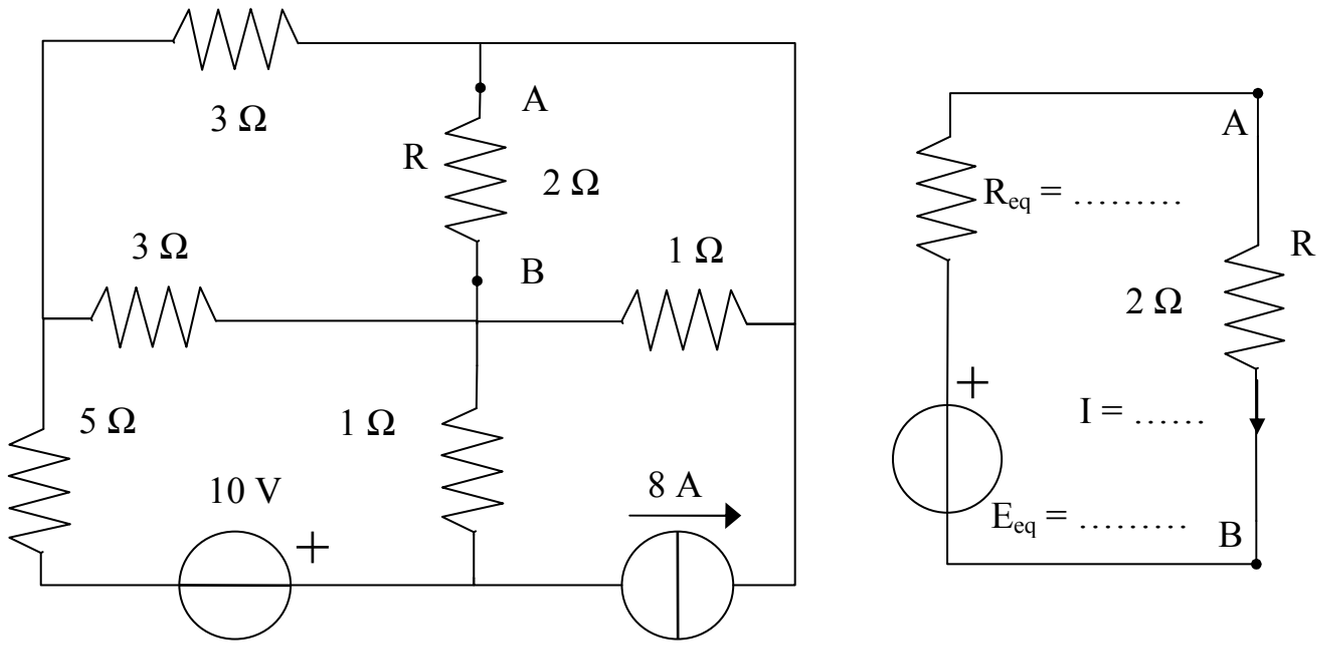


Nome:	Cognome:	Matricola:
--------------	-----------------	-------------------

Si suppone che il circuito sia in regime stazionario. Determinare il bipolo equivalente di Thevenin tra i terminali A e B e calcolare la corrente che circola attraverso il resistore R.



Il circuito di figura è in regime sinusoidale permanente alla frequenza di 50 Hz. Determinare:

1. la potenza attiva assorbita dal resistore R
2. la potenza attiva erogata dal generatore di tensione.....
3. la potenza reattiva erogata dal generatore di tensione.....
4. la potenza reattiva assorbita dal condensatore
5. la potenza reattiva assorbita dall'induttore

