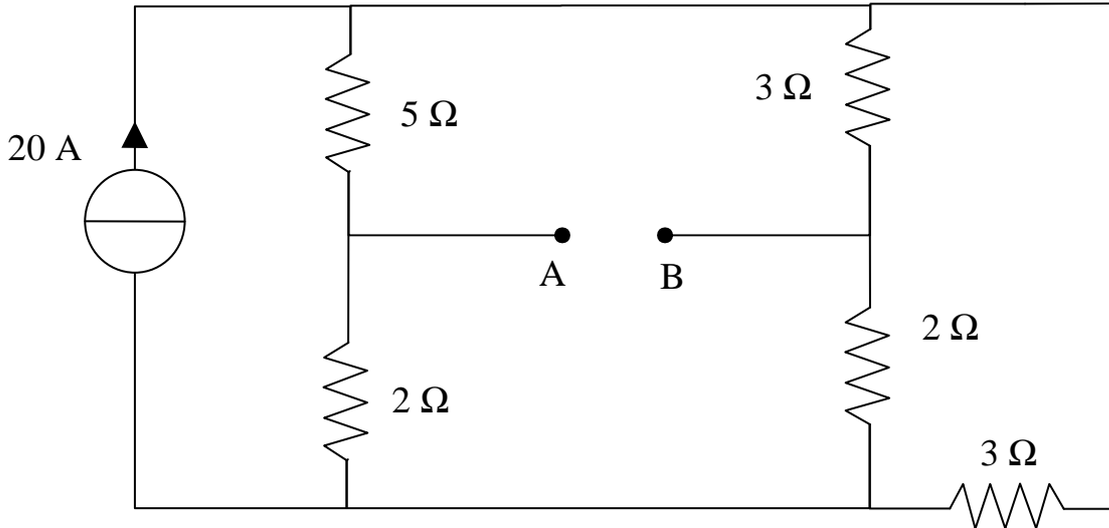


Nome:	Cognome:	Matricola:
--------------	-----------------	-------------------

Determinare l'equivalente di Thevenin del bipolo in figura, tra i terminali A(+) e B(-).

- Tensione equivalente.....
- Resistenza equivalente
- Determinare la potenza erogata dal bipolo supponendo i terminali A e B collegati da un resistore da 260 mS.....



Il circuito è in regime in regime AC alla frequenza $f = 50$ Hz. Calcolare:

- il valore efficace e la fase (in gradi) della corrente i
- la potenza attiva assorbita dal resistore R
- le potenze attiva e reattiva erogate dal generatore di tensione
- la potenza reattiva assorbita dal condensatore

