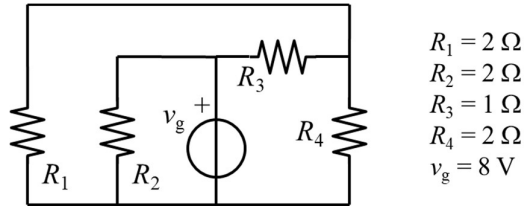


**Esempio 1**

Con riferimento al circuito di figura determinare

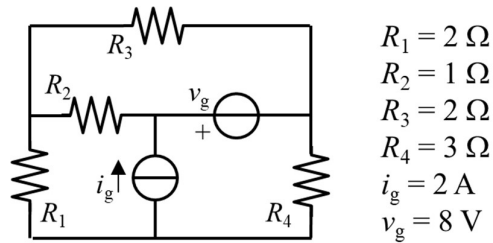
1. La corrente in ogni ramo
2. La tensione ai capi del resistore  $R_4$
3. La potenza erogata dal generatore e le potenze assorbite dai resistori



**Esempio 2**

Con riferimento al circuito di figura determinare

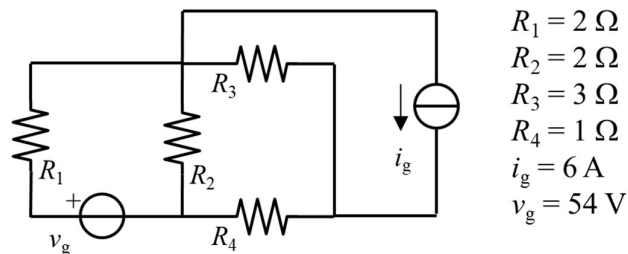
1. La corrente in ogni ramo
2. La tensione ai capi del generatore di corrente
3. Le potenze erogate dai generatori e le potenze assorbite dai resistori



**Esempio 3**

Con riferimento al circuito di figura determinare

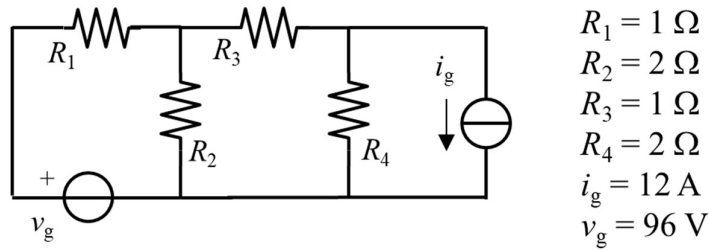
1. La corrente in ogni ramo
2. La tensione ai capi del generatore di corrente
3. Le potenze erogate dai generatori e le potenze assorbite dai resistori



**Esempio 4**

Con riferimento al circuito di figura determinare

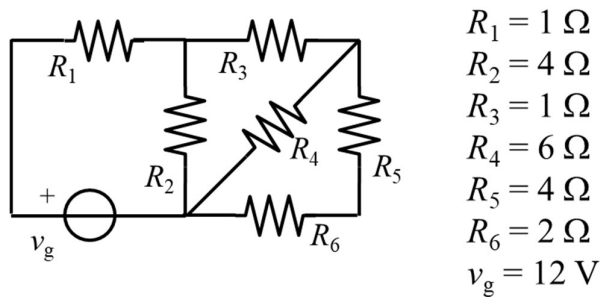
1. La corrente in ogni ramo
2. La tensione ai capi del generatore di corrente
3. Le potenze erogate dai generatori e le potenze assorbite dai resistori



**Esempio 5**

Con riferimento al circuito di figura determinare

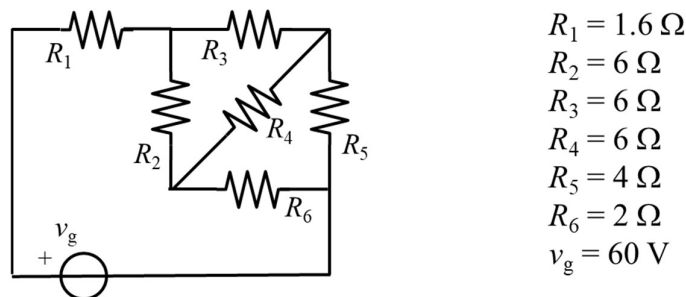
1. La corrente in ogni ramo
2. La tensione ai capi del resistore  $R_6$
3. La potenza erogata dal generatore e le potenze assorbite dai resistori



**Esempio 6**

Con riferimento al circuito di figura determinare

1. La corrente in ogni ramo
2. La tensione ai capi del resistore  $R_6$
3. La potenza erogata dal generatore e le potenze assorbite dai resistori

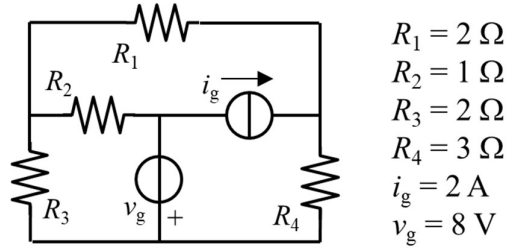


**Esempio 7**

---

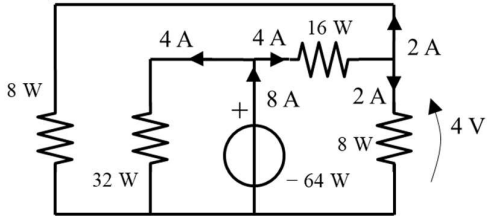
Con riferimento al circuito di figura determinare

1. La corrente in ogni ramo
2. La tensione ai capi del generatore di corrente
3. Le potenze erogate dai generatori e le potenze assorbite dai resistori

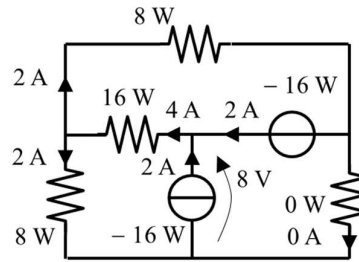


Soluzioni

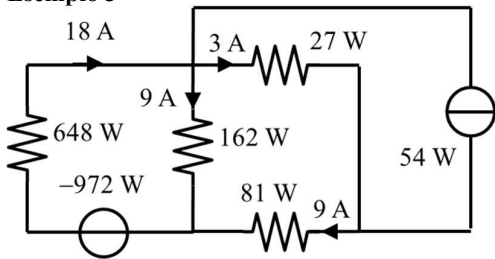
Esempio 1



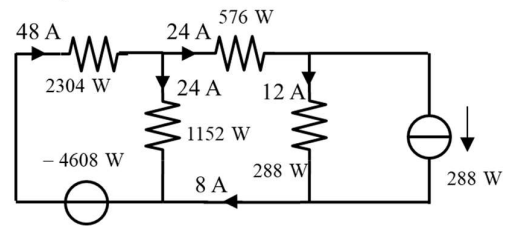
Esempio 2



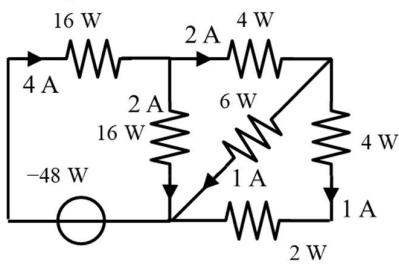
Esempio 3



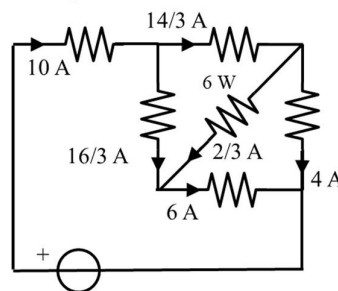
Esempio 4



Esempio 5



Esempio 6



Esempio 7

