

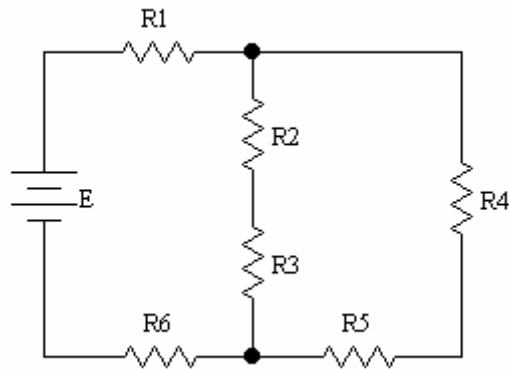
Compito N° 1

Del circuito di figura calcolare:

1. La resistenza equivalente vista dal generatore
2. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza
3. La potenza erogata dal generatore
4. La potenza assorbita dalle resistenze R_5

Sono noti: $E = 12V$; $R_1 = 1K\Omega$; $R_2 = 5K\Omega$; $R_3 = 4K\Omega$

$R_4 = 1K\Omega$; $R_5 = 2K\Omega$; $R_6 = 5K\Omega$



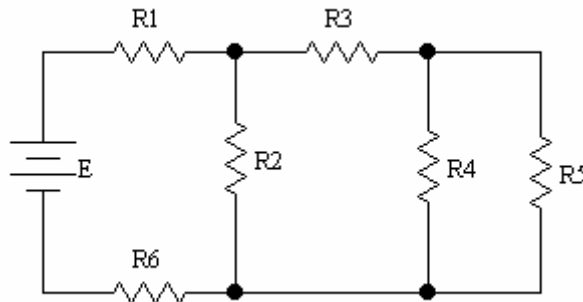
Compito N° 2

Del circuito di figura calcolare:

1. La resistenza equivalente vista dal generatore
2. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza
3. La potenza erogata dal generatore
4. La potenza assorbita dalle resistenze R_5

Sono noti: $E = 12V$; $R_1 = 1K\Omega$; $R_2 = 5K\Omega$; $R_3 = 4K\Omega$

$R_4 = 3K\Omega$; $R_5 = 2K\Omega$; $R_6 = 5K\Omega$



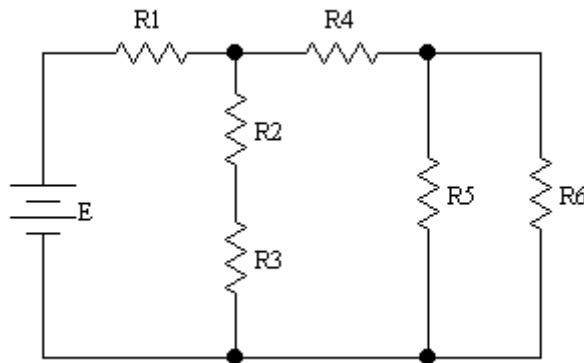
Compito N° 3

Del circuito di figura calcolare:

1. La resistenza equivalente vista dal generatore
2. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza
3. La potenza erogata dal generatore
4. La potenza assorbita dalle resistenze R_5

Sono noti: $E = 12V$; $R_1 = 1K\Omega$; $R_2 = 5K\Omega$; $R_3 = 4K\Omega$

$R_4 = 1K\Omega$; $R_5 = 2K\Omega$; $R_6 = 3K\Omega$



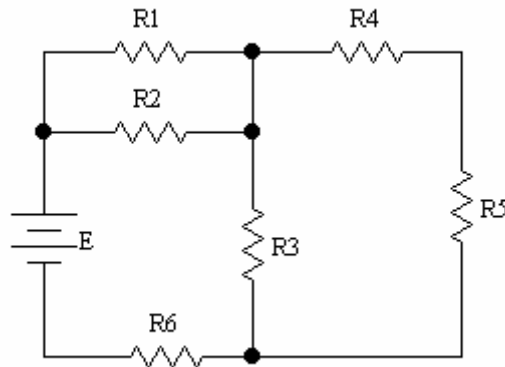
Compito N° 4

Del circuito di figura calcolare:

1. La resistenza equivalente vista dal generatore
2. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza
3. La potenza erogata dal generatore
4. La potenza assorbita dalle resistenze R_5

Sono noti: $E = 12V$; $R_1 = 3K\Omega$; $R_2 = 6K\Omega$; $R_3 = 3K\Omega$

$R_4 = 1K\Omega$; $R_5 = 2K\Omega$; $R_6 = 5K\Omega$



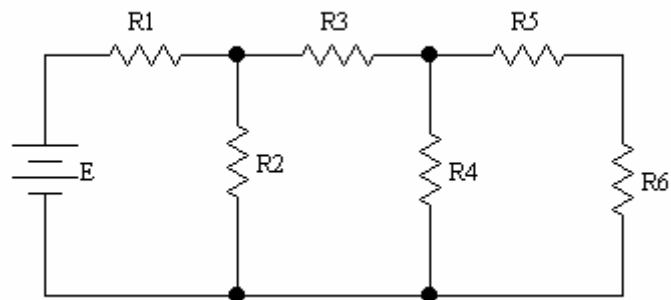
Compito N° 5

Del circuito di figura calcolare:

1. La resistenza equivalente vista dal generatore
2. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza
3. La potenza erogata dal generatore
4. La potenza assorbita dalle resistenze R_5

Sono noti: $E = 12V$; $R_1 = 1K\Omega$; $R_2 = 5K\Omega$; $R_3 = 4K\Omega$

$R_4 = 2K\Omega$; $R_5 = 2K\Omega$; $R_6 = 4K\Omega$



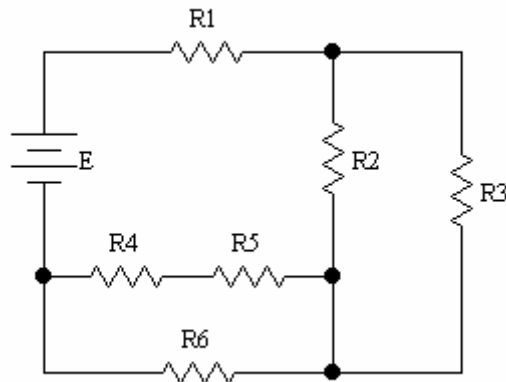
Compito N° 6

Del circuito di figura calcolare:

1. La resistenza equivalente vista dal generatore
2. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza
3. La potenza erogata dal generatore
4. La potenza assorbita dalle resistenze R_5

Sono noti: $E = 12V$; $R_1 = 1K\Omega$; $R_2 = 5K\Omega$; $R_3 = 4K\Omega$

$R_4 = 1K\Omega$; $R_5 = 2K\Omega$; $R_6 = 4K\Omega$



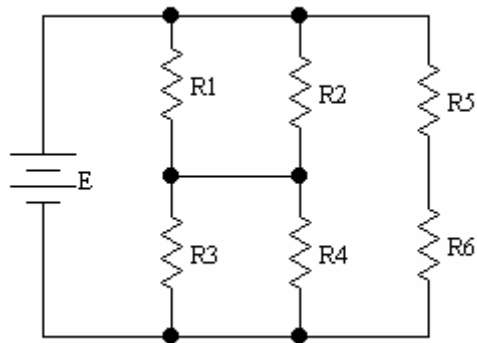
Compito N° 7

Del circuito di figura calcolare:

1. La resistenza equivalente vista dal generatore
2. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza
3. La potenza erogata dal generatore
4. La potenza assorbita dalle resistenze R_5

Sono noti: $E = 12V$; $R_1 = 3K\Omega$; $R_2 = 5K\Omega$; $R_3 = 4K\Omega$

$R_4 = 1K\Omega$; $R_5 = 1K\Omega$; $R_6 = 5K\Omega$



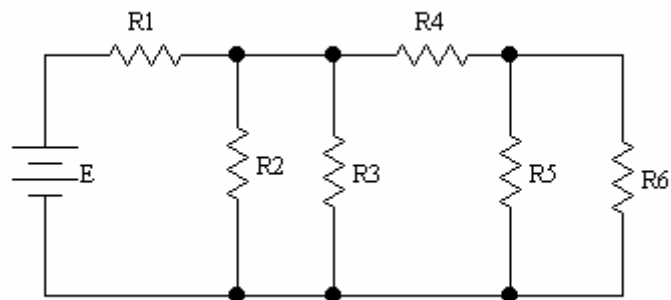
Compito N° 8

Del circuito di figura calcolare:

1. La resistenza equivalente vista dal generatore
2. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza
3. La potenza erogata dal generatore
4. La potenza assorbita dalle resistenze R_5

Sono noti: $E = 12V$; $R_1 = 1K\Omega$; $R_2 = 5K\Omega$; $R_3 = 4K\Omega$

$R_4 = 1K\Omega$; $R_5 = 2K\Omega$; $R_6 = 6K\Omega$



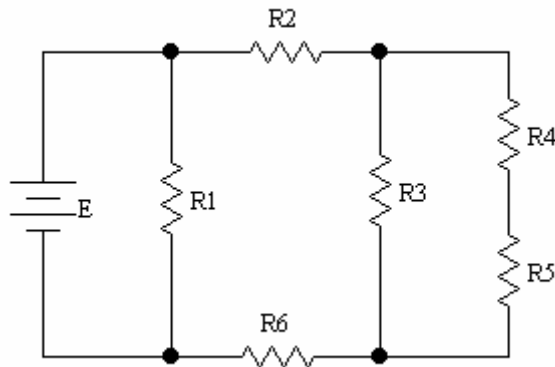
Compito N° 9

Del circuito di figura calcolare:

1. La resistenza equivalente vista dal generatore
2. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza
3. La potenza erogata dal generatore
4. La potenza assorbita dalle resistenze R_5

Sono noti: $E = 12V$; $R_1 = 4K\Omega$; $R_2 = 4K\Omega$; $R_3 = 4K\Omega$

$R_4 = 1K\Omega$; $R_5 = 3K\Omega$; $R_6 = 2K\Omega$



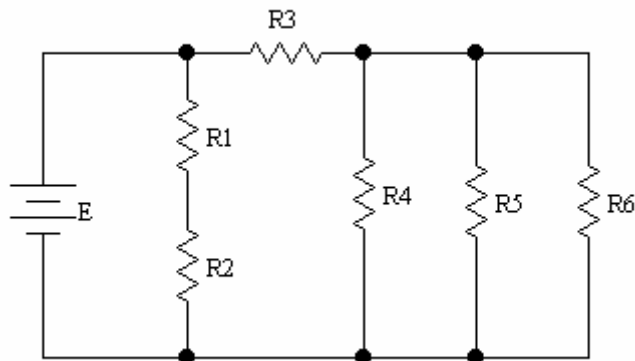
Compito N° 10

Del circuito di figura calcolare:

1. La resistenza equivalente vista dal generatore
2. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza
3. La potenza erogata dal generatore
4. La potenza assorbita dalle resistenze R_5

Sono noti: $E = 12V$; $R_1 = 1K\Omega$; $R_2 = 5K\Omega$; $R_3 = 4K\Omega$

$R_4 = 3K\Omega$; $R_5 = 2K\Omega$; $R_6 = 5K\Omega$



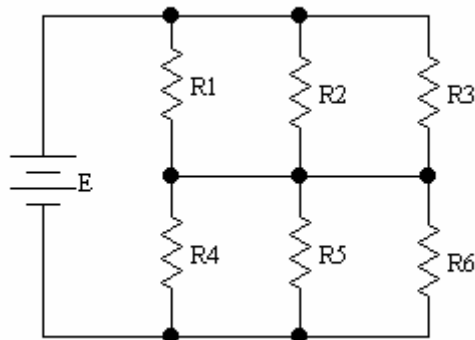
Compito N° 11

Del circuito di figura calcolare:

1. La resistenza equivalente vista dal generatore
2. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza
3. La potenza erogata dal generatore
4. La potenza assorbita dalle resistenze R_5

Sono noti: $E = 12V$; $R_1 = 3K\Omega$; $R_2 = 5K\Omega$; $R_3 = 4K\Omega$

$R_4 = 6K\Omega$; $R_5 = 3K\Omega$; $R_6 = 5K\Omega$



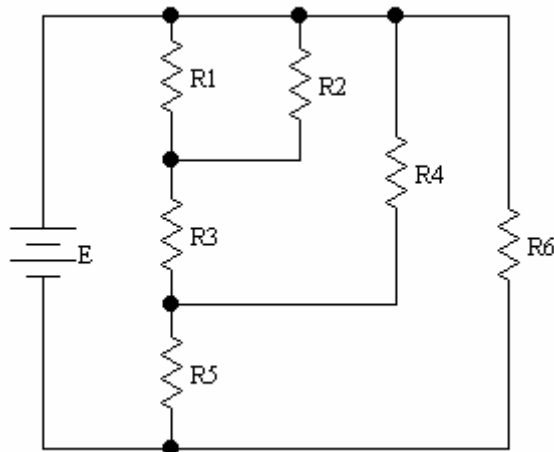
Compito N° 12

Del circuito di figura calcolare:

1. La resistenza equivalente vista dal generatore
2. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza
3. La potenza erogata dal generatore
4. La potenza assorbita dalle resistenze R_5

Sono noti: $E = 12V$; $R_1 = 3K\Omega$; $R_2 = 5K\Omega$; $R_3 = 4K\Omega$

$R_4 = 2K\Omega$; $R_5 = 2K\Omega$; $R_6 = 1K\Omega$



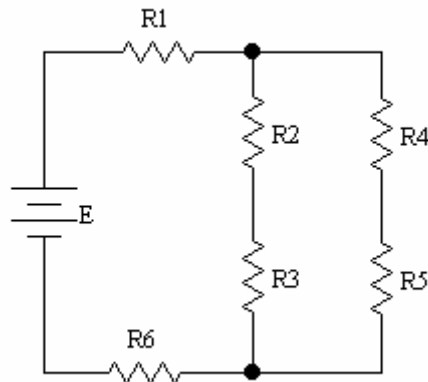
Compito N° 13

Del circuito di figura calcolare:

1. La resistenza equivalente vista dal generatore
2. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza
3. La potenza erogata dal generatore
4. La potenza assorbita dalle resistenze R_5

Sono noti: $E = 12V$; $R_1 = 1K\Omega$; $R_2 = 5K\Omega$; $R_3 = 4K\Omega$

$R_4 = 1K\Omega$; $R_5 = 2K\Omega$; $R_6 = 5K\Omega$



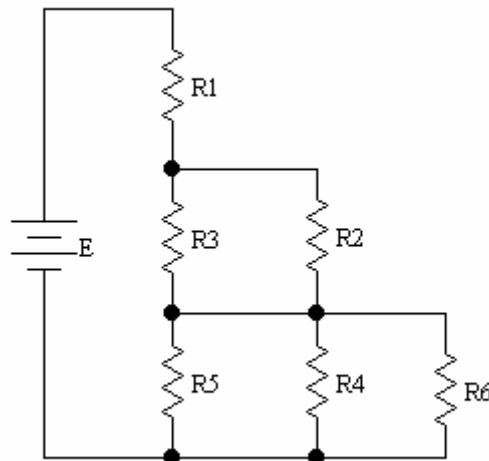
Compito N° 14

Del circuito di figura calcolare:

1. La resistenza equivalente vista dal generatore
2. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza
3. La potenza erogata dal generatore
4. La potenza assorbita dalle resistenze R_5

Sono noti: $E = 12V$; $R_1 = 1K\Omega$; $R_2 = 5K\Omega$; $R_3 = 4K\Omega$

$R_4 = 3K\Omega$; $R_5 = 2K\Omega$; $R_6 = 5K\Omega$



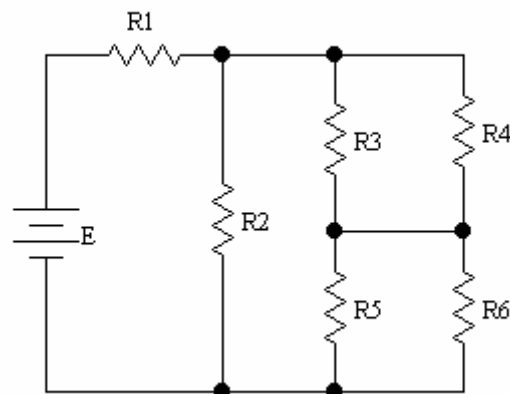
Compito N° 15

Del circuito di figura calcolare:

1. La resistenza equivalente vista dal generatore
2. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza
3. La potenza erogata dal generatore
4. La potenza assorbita dalle resistenze R_5

Sono noti: $E = 12V$; $R_1 = 1K\Omega$; $R_2 = 3K\Omega$; $R_3 = 4K\Omega$

$R_4 = 1K\Omega$; $R_5 = 2K\Omega$; $R_6 = 5K\Omega$



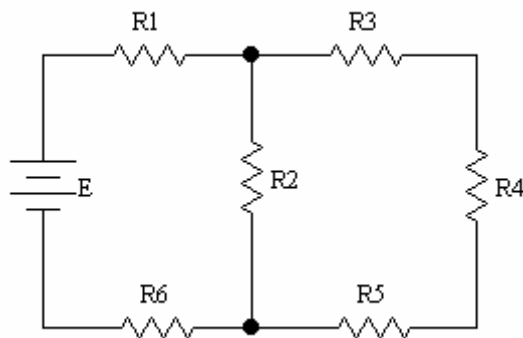
Compito N° 16

Del circuito di figura calcolare:

1. La resistenza equivalente vista dal generatore
2. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza
3. La potenza erogata dal generatore
4. La potenza assorbita dalle resistenze R_5

Sono noti: $E = 12V$; $R_1 = 1K\Omega$; $R_2 = 5K\Omega$; $R_3 = 4K\Omega$

$R_4 = 1K\Omega$; $R_5 = 2K\Omega$; $R_6 = 5K\Omega$



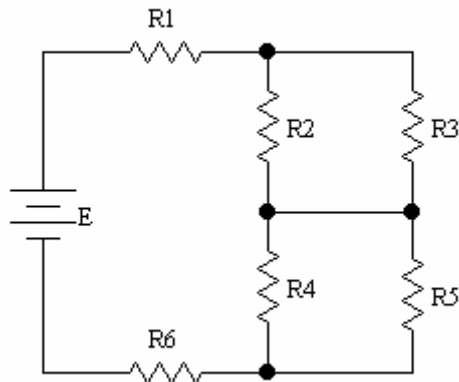
Compito N° 17

Del circuito di figura calcolare:

1. La resistenza equivalente vista dal generatore
2. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza
3. La potenza erogata dal generatore
4. La potenza assorbita dalle resistenze R_5

Sono noti: $E = 12V$; $R_1 = 1K\Omega$; $R_2 = 5K\Omega$; $R_3 = 4K\Omega$

$R_4 = 3K\Omega$; $R_5 = 2K\Omega$; $R_6 = 5K\Omega$



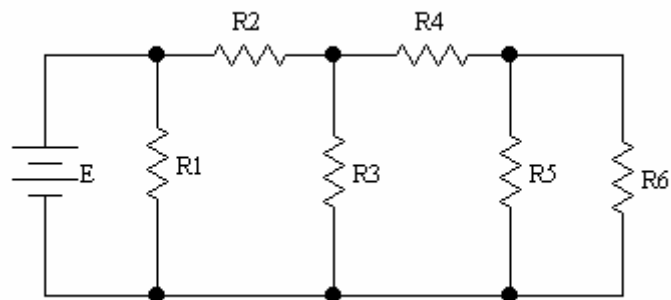
Compito N° 18

Del circuito di figura calcolare:

1. La resistenza equivalente vista dal generatore
2. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza
3. La potenza erogata dal generatore
4. La potenza assorbita dalle resistenze R_5

Sono noti: $E = 12V$; $R_1 = 1K\Omega$; $R_2 = 5K\Omega$; $R_3 = 4K\Omega$

$R_4 = 1K\Omega$; $R_5 = 2K\Omega$; $R_6 = 4K\Omega$



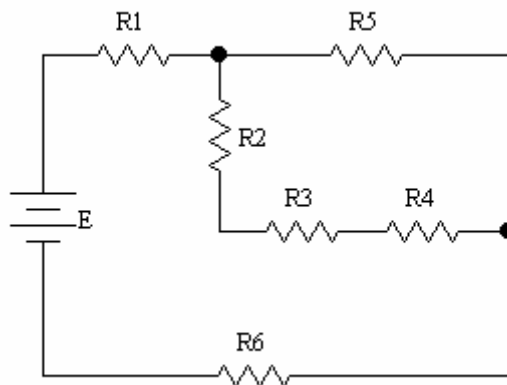
Compito N° 19

Del circuito di figura calcolare:

1. La resistenza equivalente vista dal generatore
2. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza
3. La potenza erogata dal generatore
4. La potenza assorbita dalle resistenze R_5

Sono noti: $E = 12V$; $R_1 = 1K\Omega$; $R_2 = 5K\Omega$; $R_3 = 4K\Omega$

$R_4 = 1K\Omega$; $R_5 = 4K\Omega$; $R_6 = 5K\Omega$



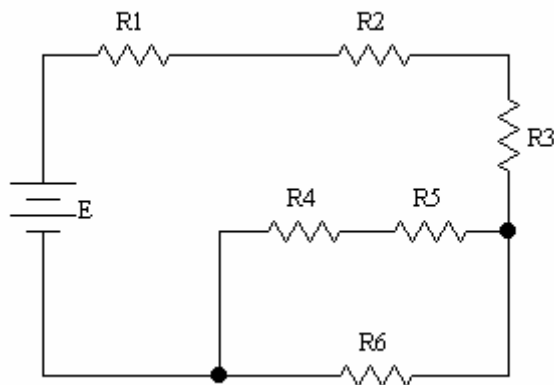
Compito N° 20

Del circuito di figura calcolare:

1. La resistenza equivalente vista dal generatore
2. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza
3. La potenza erogata dal generatore
4. La potenza assorbita dalle resistenze R_5

Sono noti: $E = 12V$; $R_1 = 1K\Omega$; $R_2 = 5K\Omega$; $R_3 = 4K\Omega$

$R_4 = 1K\Omega$; $R_5 = 2K\Omega$; $R_6 = 5K\Omega$



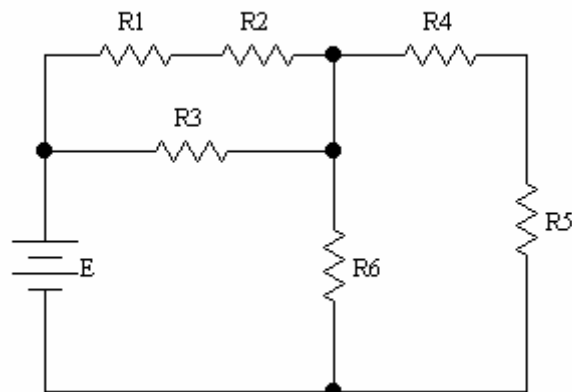
Compito N° 21

Del circuito di figura calcolare:

1. La resistenza equivalente vista dal generatore
2. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza
3. La potenza erogata dal generatore
4. La potenza assorbita dalle resistenze R_5

Sono noti: $E = 12V$; $R_1 = 1K\Omega$; $R_2 = 5K\Omega$; $R_3 = 4K\Omega$

$R_4 = 1K\Omega$; $R_5 = 2K\Omega$; $R_6 = 5K\Omega$



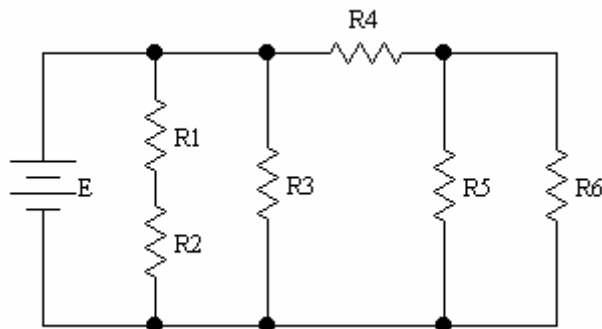
Compito N° 22

Del circuito di figura calcolare:

1. La resistenza equivalente vista dal generatore
2. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza
3. La potenza erogata dal generatore
4. La potenza assorbita dalle resistenze R_5

Sono noti: $E = 12V$; $R_1 = 1K\Omega$; $R_2 = 5K\Omega$; $R_3 = 4K\Omega$

$R_4 = 1K\Omega$; $R_5 = 1K\Omega$; $R_6 = 5K\Omega$



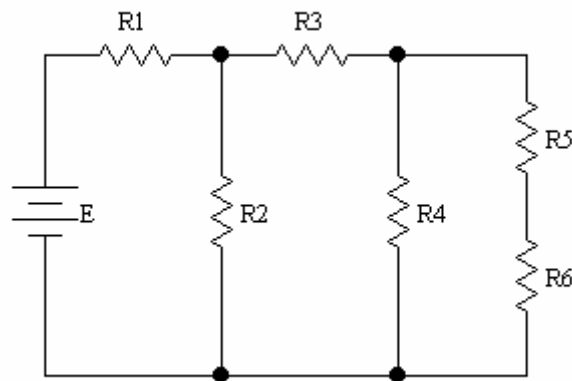
Compito N° 23

Del circuito di figura calcolare:

1. La resistenza equivalente vista dal generatore
2. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza
3. La potenza erogata dal generatore
4. La potenza assorbita dalle resistenze R_5

Sono noti: $E = 12V$; $R_1 = 1K\Omega$; $R_2 = 5K\Omega$; $R_3 = 4K\Omega$

$R_4 = 3K\Omega$; $R_5 = 1K\Omega$; $R_6 = 5K\Omega$



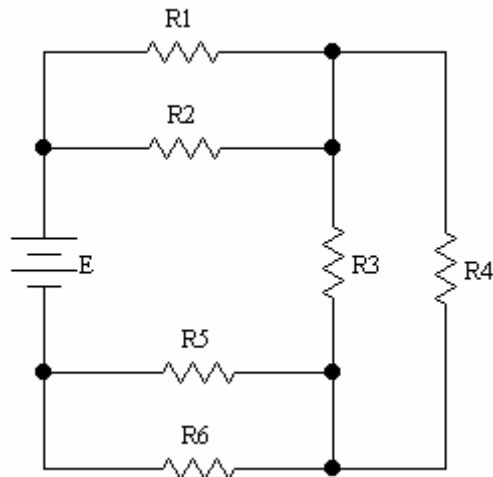
Compito N° 24

Del circuito di figura calcolare:

1. La resistenza equivalente vista dal generatore
2. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza
3. La potenza erogata dal generatore
4. La potenza assorbita dalle resistenze R_5

Sono noti: $E = 12V$; $R_1 = 2K\Omega$; $R_2 = 5K\Omega$; $R_3 = 4K\Omega$

$R_4 = 1K\Omega$; $R_5 = 2K\Omega$; $R_6 = 4K\Omega$



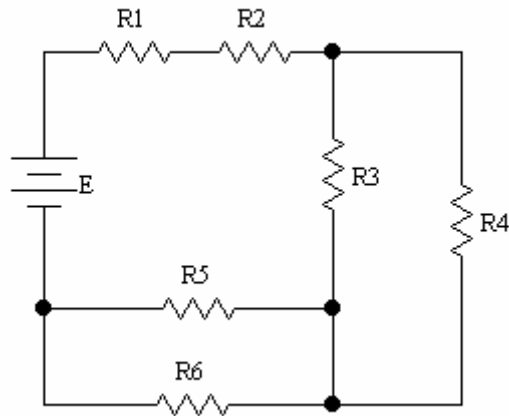
Compito N° 25

Del circuito di figura calcolare:

1. La resistenza equivalente vista dal generatore
2. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza
3. La potenza erogata dal generatore
4. La potenza assorbita dalle resistenze R_5

Sono noti: $E = 12V$; $R_1 = 1K\Omega$; $R_2 = 5K\Omega$; $R_3 = 4K\Omega$

$R_4 = 5K\Omega$; $R_5 = 2K\Omega$; $R_6 = 4K\Omega$



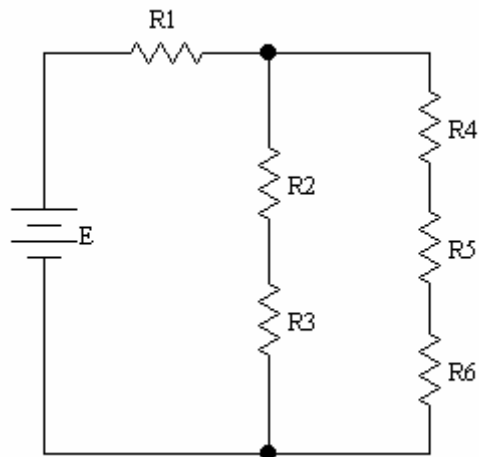
Compito N° 26

Del circuito di figura calcolare:

1. La resistenza equivalente vista dal generatore
2. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza
3. La potenza erogata dal generatore
4. La potenza assorbita dalle resistenze R_5

Sono noti: $E = 12V$; $R_1 = 1K\Omega$; $R_2 = 5K\Omega$; $R_3 = 4K\Omega$

$R_4 = 1K\Omega$; $R_5 = 2K\Omega$; $R_6 = 5K\Omega$



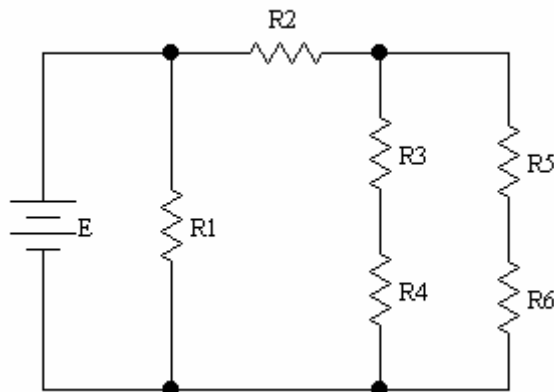
Compito N° 27

Del circuito di figura calcolare:

1. La resistenza equivalente vista dal generatore
2. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza
3. La potenza erogata dal generatore
4. La potenza assorbita dalle resistenze R_5

Sono noti: $E = 12V$; $R_1 = 4K\Omega$; $R_2 = 5K\Omega$; $R_3 = 4K\Omega$

$R_4 = 1K\Omega$; $R_5 = 1K\Omega$; $R_6 = 5K\Omega$



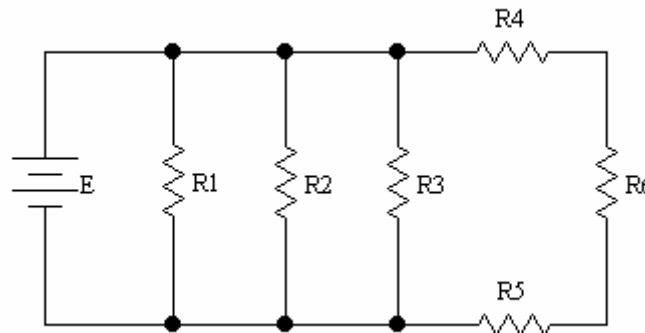
Compito N° 28

Del circuito di figura calcolare:

1. La resistenza equivalente vista dal generatore
2. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza
3. La potenza erogata dal generatore
4. La potenza assorbita dalle resistenze R_5

Sono noti: $E = 12V$; $R_1 = 3K\Omega$; $R_2 = 5K\Omega$; $R_3 = 4K\Omega$

$R_4 = 1K\Omega$; $R_5 = 2K\Omega$; $R_6 = 5K\Omega$



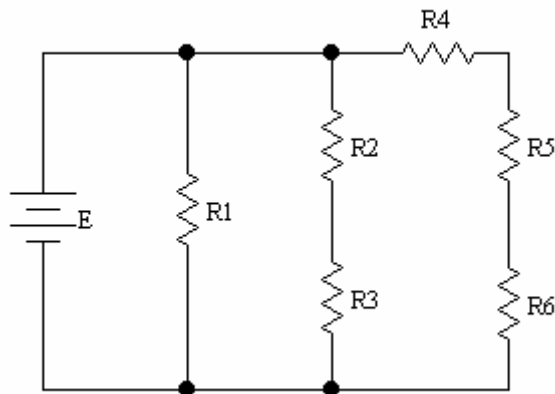
Compito N° 29

Del circuito di figura calcolare:

5. La resistenza equivalente vista dal generatore
6. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza
7. La potenza erogata dal generatore
8. La potenza assorbita dalle resistenze R_5

Sono noti: $E = 12V$; $R_1 = 6K\Omega$; $R_2 = 2K\Omega$; $R_3 = 1K\Omega$

$R_4 = 1K\Omega$; $R_5 = 3K\Omega$; $R_6 = 5K\Omega$



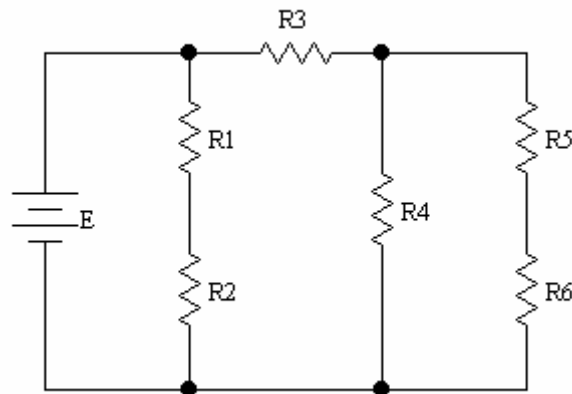
Compito N° 30

Del circuito di figura calcolare:

9. La resistenza equivalente vista dal generatore
10. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza
11. La potenza erogata dal generatore
12. La potenza assorbita dalle resistenze R_5

Sono noti: $E = 12V$; $R_1 = 2K\Omega$; $R_2 = 4K\Omega$; $R_3 = 3K\Omega$

$$R_4 = 4K\Omega ; R_5 = 1K\Omega ; R_6 = 3K\Omega$$



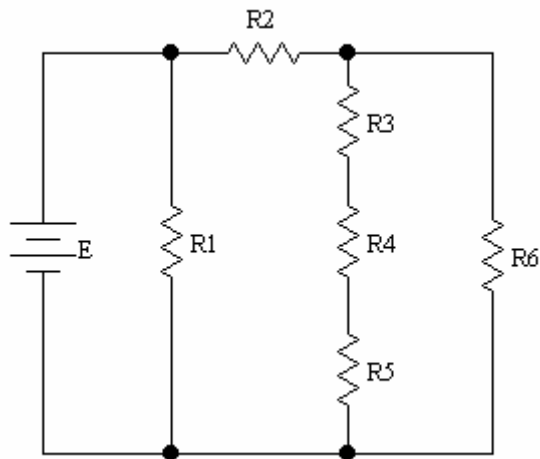
Compito N° 31

Del circuito di figura calcolare:

13. La resistenza equivalente vista dal generatore
14. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza
15. La potenza erogata dal generatore
16. La potenza assorbita dalle resistenze R_5

Sono noti: $E = 12V$; $R_1 = 3K\Omega$; $R_2 = 2K\Omega$; $R_3 = 1K\Omega$

$R_4 = 2K\Omega$; $R_5 = 3K\Omega$; $R_6 = 3K\Omega$



Compito N° 32

Del circuito di figura calcolare:

1. La resistenza equivalente vista dal generatore
2. La corrente e la differenza di potenziale di ogni resistenza
3. La potenza erogata dal generatore
4. La potenza assorbita dalle resistenze R_5

Sono noti: $E = 12V$; $R_1 = 1K\Omega$; $R_2 = 5K\Omega$; $R_3 = 4K\Omega$; $R_4 = 2K\Omega$

