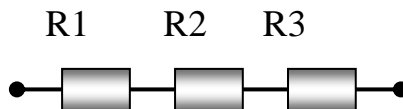


FIȘĂ DE EVALUARE 2

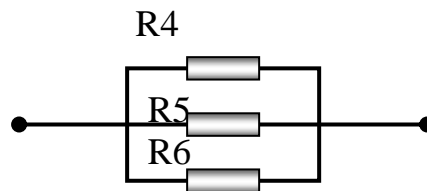
CIRCUITE CU REZISTOARE ASOCIATE (GRUPATE) SERIE, PARALEL, MIXT

Calculati rezistența echivalentă pentru schemele de mai jos, cunoscând:
 $R_1 = 2\Omega$, $R_2 = 3\Omega$, $R_3 = 5\Omega$, $R_4 = 4\Omega$, $R_5 = 3\Omega$, $R_6 = 2\Omega$,

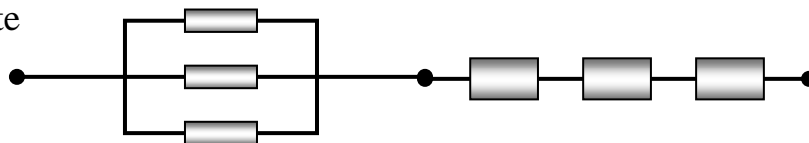
1. 30puncte



2.30puncte



3.30 puncte



Notă: Fisa de evaluare după rezolvare se încarcă pe platforma classroom.
(la modulul M3)

BAREM DE CORECTARE ȘI NOTARE

CIRCUITE CU REZISTOARE ASOCIATE (GRUPATE) SERIE, PARALEL, MIXT

Se acordă 10 puncte din oficiu.

- 1. Se acordă 30 puncte pentru răspuns corect. $R_e=10 \Omega$*
- 2. Se acordă 30 puncte pentru răspuns corect. $R_e=12/13 \Omega$*
- 3. Se acordă 30 puncte pentru răspuns corect. $R_e=142/13 \Omega$*