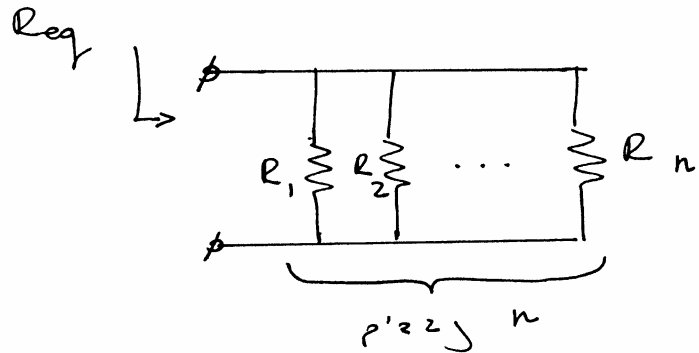


1. סדרת חיבור - 2.0V סדרת

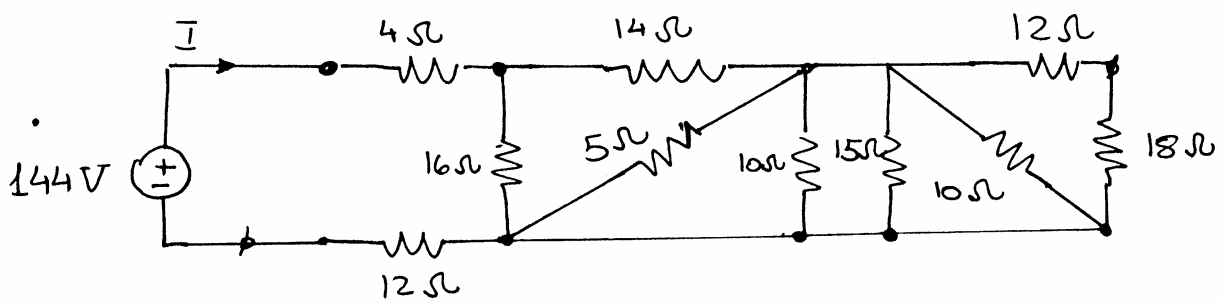
1. חיבור סדרת של 2.0V סדרת

2. חיבור סדרת של 2.0V סדרת

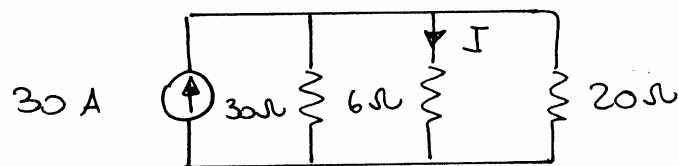
$$\frac{1}{R_{eq}} = \sum_i \frac{1}{R_i}$$



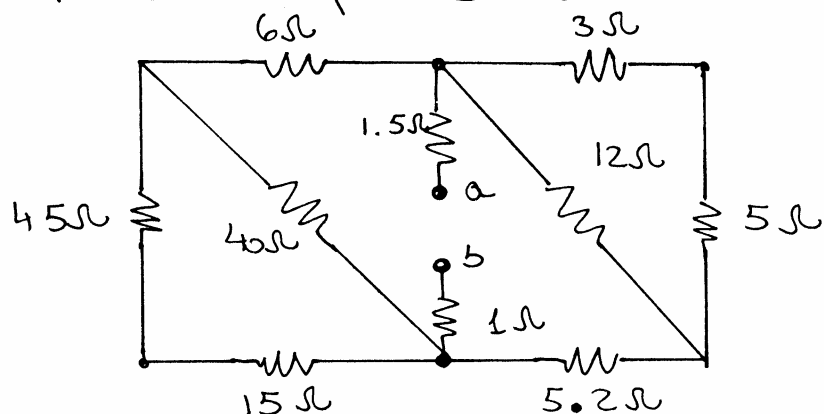
2. חיבור סדרת של 2.0V סדרת



3. חיבור סדרת של 2.0V סדרת



4. חיבור סדרת של 2.0V סדרת



$\pm R_f \Rightarrow p'' S^2 + 2 p' S + 2 p''$
 : $p'' = 1$: $p' = 2$: $p'' = 2$
 : \therefore V S^2 S $+$ f 2

$$I_s = 1 \text{ A} . 10$$

$$I_s = 10 \text{ A} . 2$$

