

Вариант 8

ед. изм
 I - ампер
 U - вольт
 E - вольт
 R - Ом

R_5	10
R_4	15
R_3	12
R_2	10
R_1	15
U	2
E_3	4
E_2	3
E_1	6
I	0,3

- 1) законом Кирхгофа
- 2) контурных токов
- 3) узловых напряжений
- 4) методом наложения
- 5) рассчитать ток в ветви с сопротивлением R_1
методом эквивалентного источника напряжения
- 6) проверить баланс мощностей