Рассчитать токи в заданной схеме методом контурных токов, методом узловых потенциалов и неизвестный ток в одной из ветвей методом эквивалентного источника. Построить векторную диаграмму токов для одного из узлов. Определить показания приборов.

В ответе указать значения токов в комплексной и во временной формах.

Единицы измерения: *e*[В], *i*[А], *R*[Ом], *L*[мГн], *C*[мкФ].

