В электрической цепи, схема которой приведена на рисунке, сопротивления резисторов R_1 = 30,0 Ом, R_2 = 45,0 Ом, R_3 = 90,0 Ом, R_4 = 270 Ом, R_5 = 30,0 Ом, R_6 = 26,0 Ом. Если напряжение на клеммах источника тока U = 34 В, то на резисторе R_5 сила тока I_5 равна:

