1. Рассчитайте полное сопротивление участка электрической цепи, изображенного на рисунке. R1 = 1 Ом, R2 = 3 Ом, R3 = 2 Ом, R4 = 4 Ом, R5 = 2,1 Ом, R6 = 7 Ом, R7 = 5 Ом, R8 = 14 Ом, R9 = 6 Ом.

R5

R7

R9

R8

R6

R2

R1

R3

R4

R5

R7

R9

R8

R6

R2

R1

R3

R4