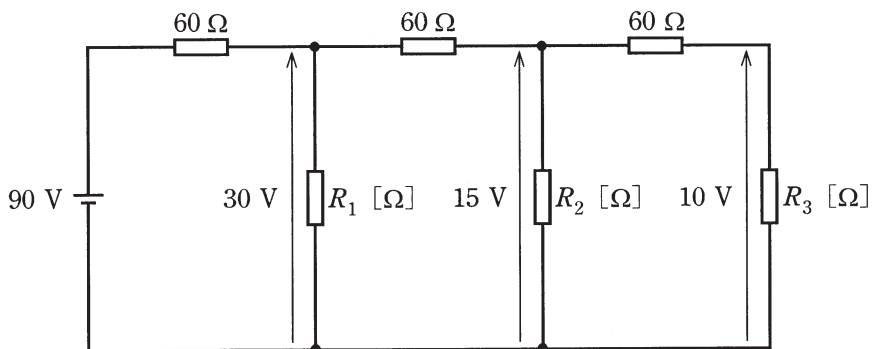


問4 図のような直流回路において、直流電源の電圧が 90 V であるとき、抵抗 $R_1\text{ }[\Omega]$, $R_2\text{ }[\Omega]$, $R_3\text{ }[\Omega]$ の両端電圧はそれぞれ 30 V , 15 V , 10 V であった。抵抗 R_1 , R_2 , R_3 のそれぞれの値 $[\Omega]$ の組合せとして、正しいものを次の(1)～(5)のうちから一つ選べ。



	R_1	R_2	R_3
(1)	30	90	120
(2)	80	60	120
(3)	30	90	30
(4)	60	60	30
(5)	40	90	120