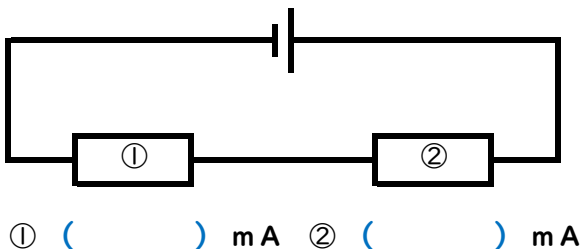


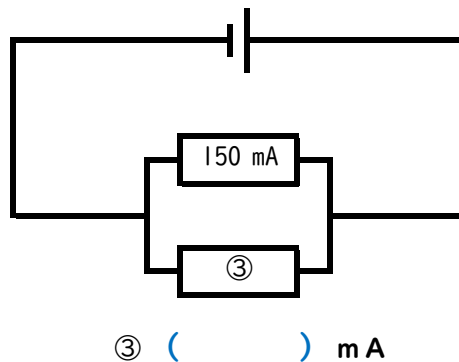
次の回路図の【1】【2】に電流を、【3】【4】に電圧を、【5】【6】に抵抗をそれぞれ書き入れなさい。

図の□は抵抗器とし、緑の（ ）はそれぞれ全体の電流・電圧・抵抗のいずれかを表している。

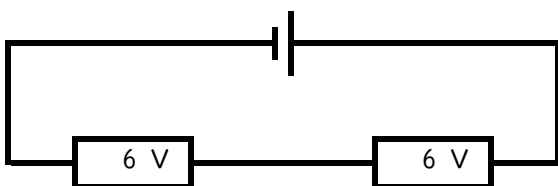
【1】 (400) mA



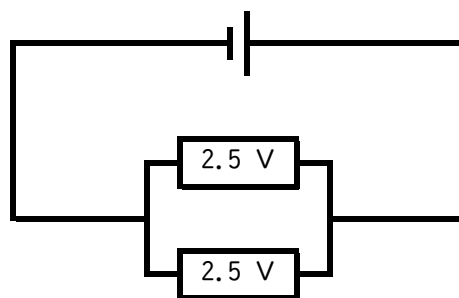
【2】 (350) mA



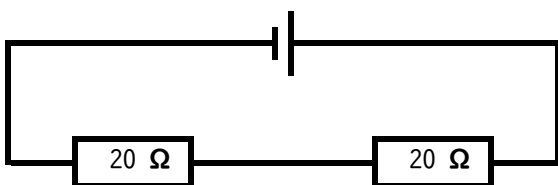
【3】 ④ () V



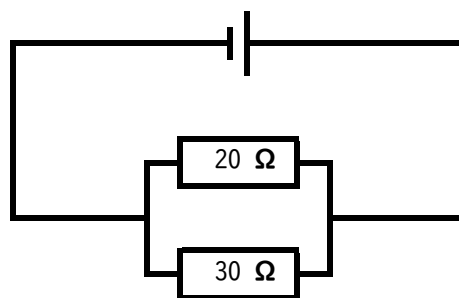
【4】 ⑤ () V



【5】 ⑥ () Ω



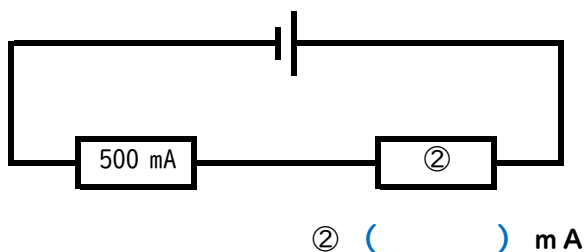
【6】 ⑦ () Ω



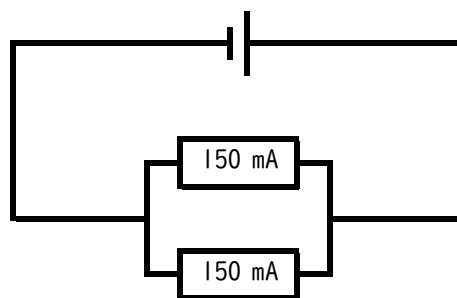
次の回路図の【1】【2】に電流を、【3】【4】に電圧を、【5】【6】に抵抗をそれぞれ書き入れなさい。

図の□は抵抗器とし、緑の（ ）はそれぞれ全体の電流・電圧・抵抗のいずれかを表している。

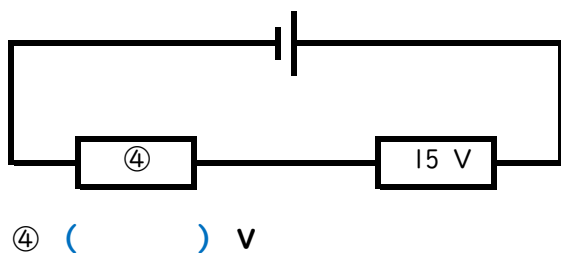
【1】 ① () mA



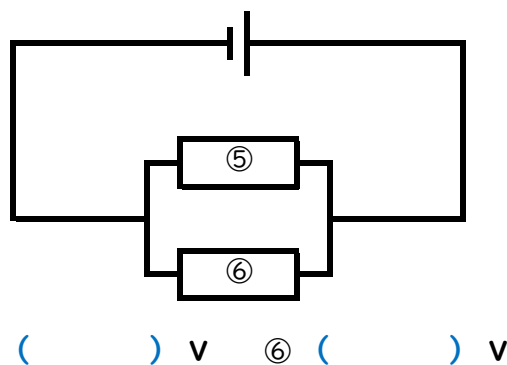
【2】 ③ () mA



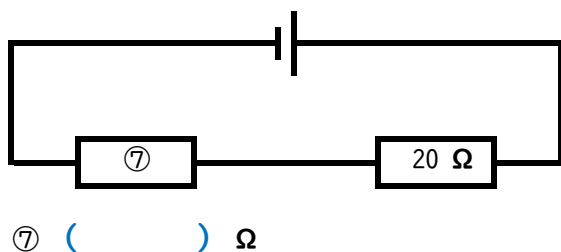
【3】 (20) V



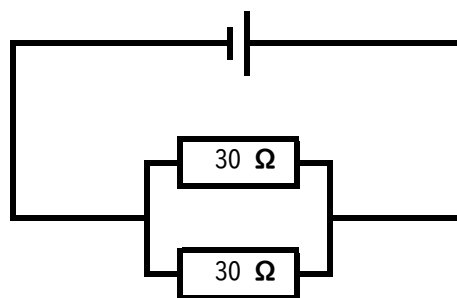
【4】 (0.8) V



【5】 (50) Ω



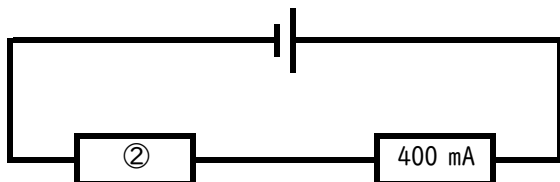
【6】 ⑧ () Ω



次の回路図の【1】 【2】に電流を、【3】 【4】に電圧を、【5】 【6】に抵抗をそれぞれ書き入れなさい。

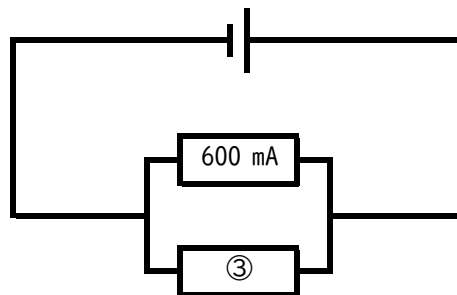
図の□は抵抗器とし、緑の（ ）はそれぞれ全体の電流・電圧・抵抗のいずれかを表している。

【1】 ① () mA



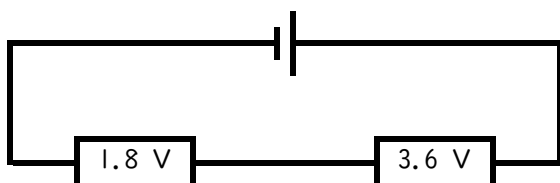
② () mA

【2】 (800) mA

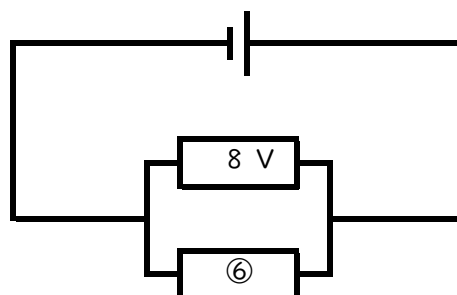


③ () mA

【3】 ④ () V

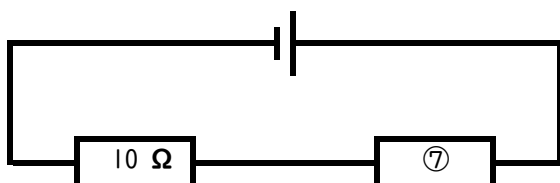


【4】 ⑤ () V



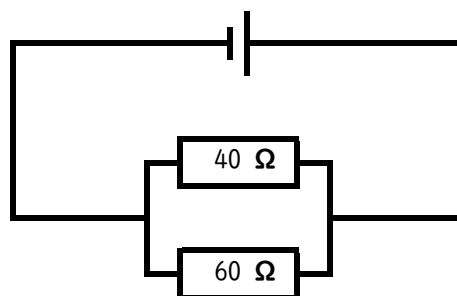
⑥ () V

【5】 (60) Ω



⑦ () Ω

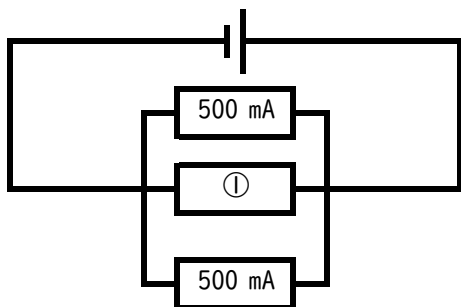
【6】 ⑧ () Ω



次の回路図の【1】【2】は電流を、【3】【4】は電圧を、【5】【6】には抵抗をそれぞれ書き入れなさい。

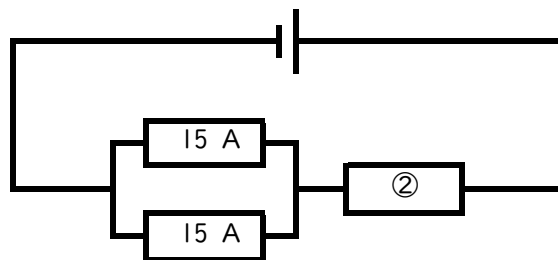
図の□は抵抗器とし、緑の（ ）はそれぞれ全体の電流・電圧・抵抗のいずれかを表している。

【1】 (1200) mA



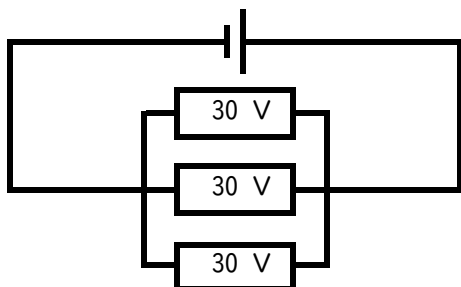
① () mA

【2】 (30) A

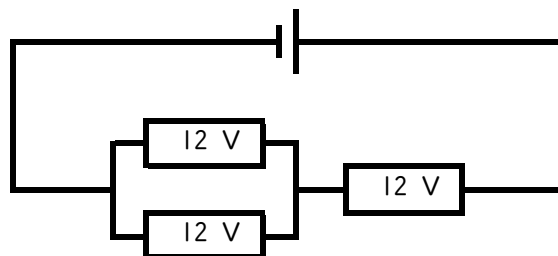


② () A

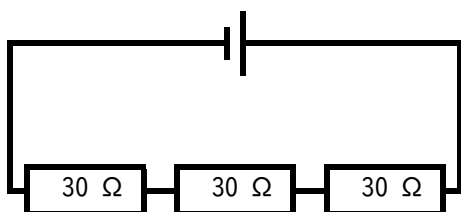
【3】 ③ () V



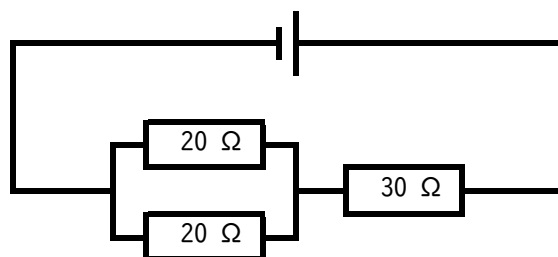
【4】 ④ () V



【5】 ③ () Ω



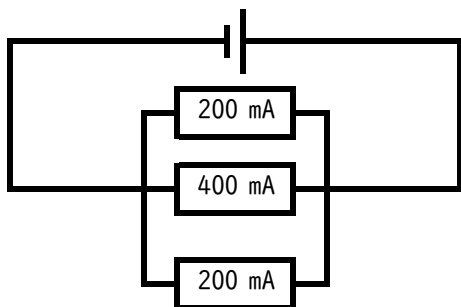
【6】 () Ω



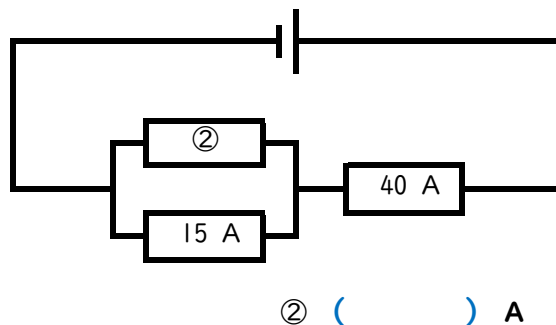
次の回路図の【1】【2】は電流を、【3】【4】は電圧を、【5】【6】には抵抗をそれぞれ書き入れなさい。

図の□は抵抗器とし、緑の（ ）はそれぞれ全体の電流・電圧・抵抗のいずれかを表している。

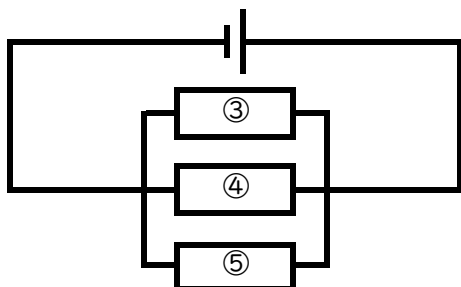
【1】 ① () mA



【2】 (40) A



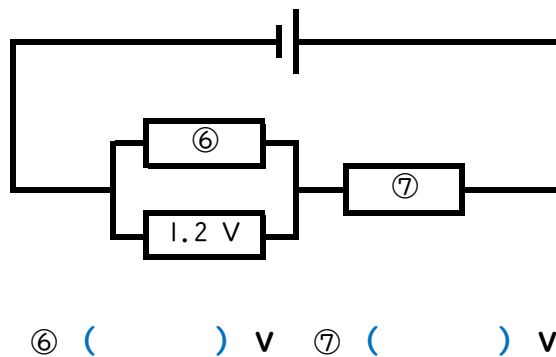
【3】 (60) V



③ () V ④ () V

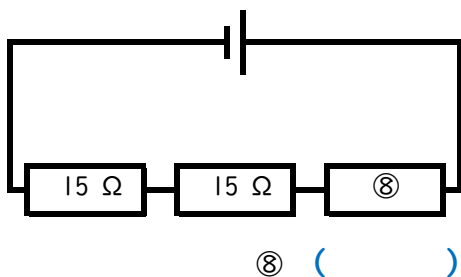
⑤ () V

【4】 (4.8) V



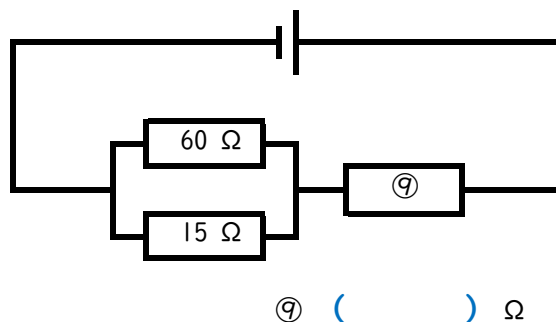
⑥ () V ⑦ () V

【5】 (50) Ω



⑧ () Ω

【6】 (50) Ω

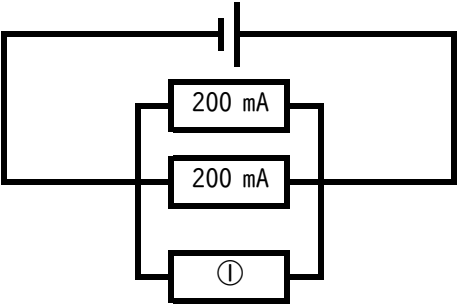


⑨ () Ω

No. () 年 組 名前

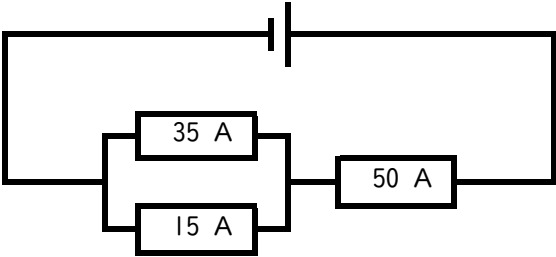
次の回路図の【1】【2】は電流を、【3】【4】は電圧を、【5】【6】には抵抗をそれぞれ書き入れなさい。
図の□は抵抗器とし、緑の（ ）はそれぞれ全体の電流・電圧・抵抗のいずれかを表している。

【1】 (500) mA

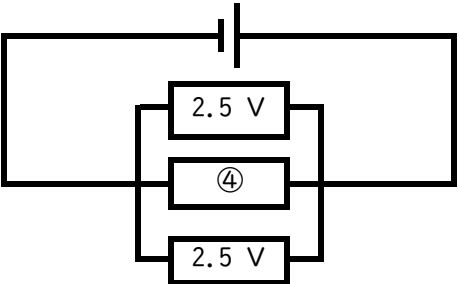


① () mA

【2】 ② () A

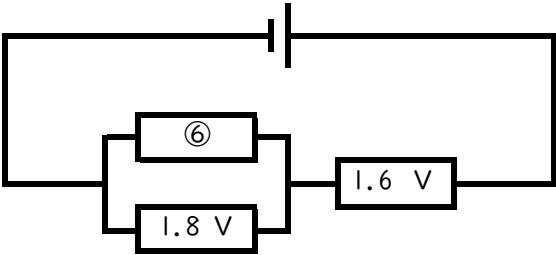


【3】 ③ () V



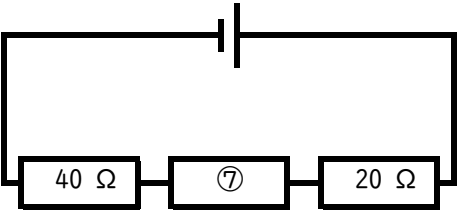
④ () V

【4】 ⑤ () V



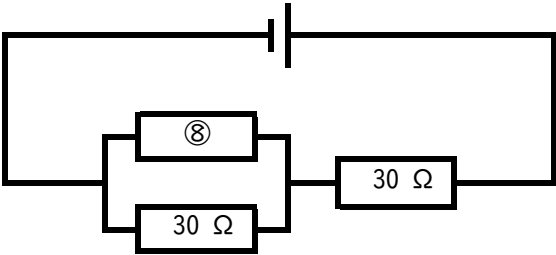
⑥ () V

【5】 (80) Ω



⑦ () Ω

【6】 難 (40) Ω



⑧ () V