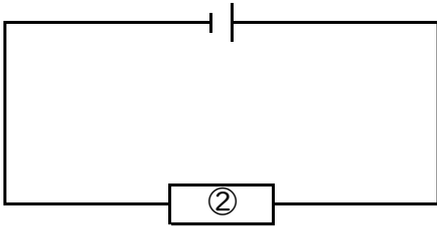


直列・並列回路の電流 ①

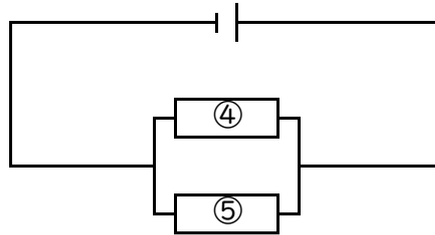
次の回路図に流れる電流は何Aまたは何mAか書き入れなさい。
図の □ は抵抗器とし、() は回路全体の電流を表している。

【1】 (①)



① 8 A ② 8 A

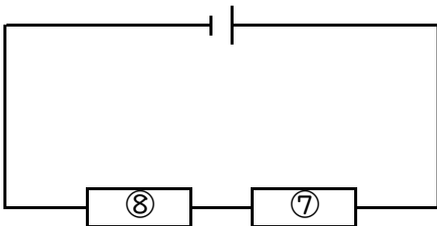
【2】 (③)



③ 200 mA ④ 50 mA

⑤ 150 mA

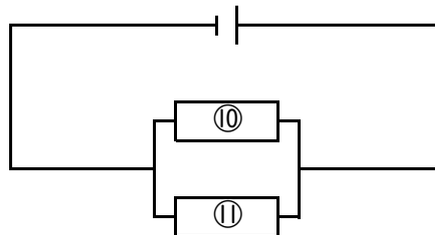
【3】 (⑥)



⑥ 480 mA ⑦ 480 mA

⑧ 480 mA

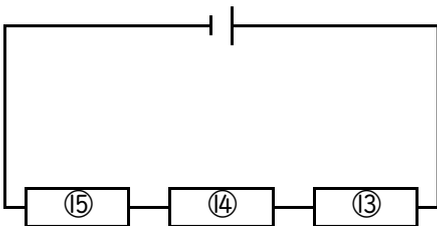
【4】 (⑨)



⑨ 24 A ⑩ 6 A

⑪ 18 A

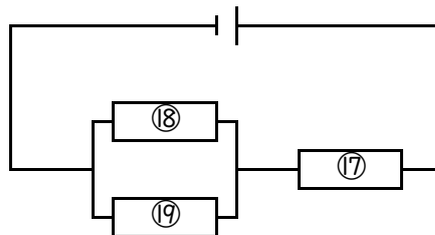
【5】 (⑫)



⑫ 2.4 A ⑬ 2.4 A

⑭ 2.4 A ⑮ 2.4 A

【6】 (⑯)



⑯ 360 mA ⑰ 360 mA

⑱ 120 mA ⑲ 240 mA

