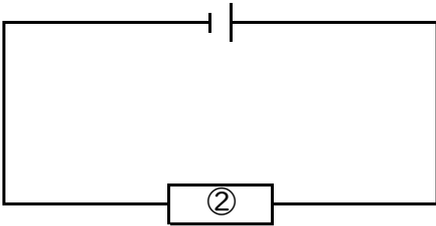


直列・並列回路の電流 ③

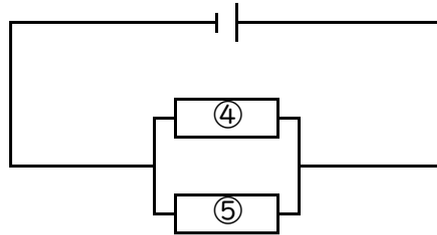
次の回路図に流れる電流は何Aまたは何mAか書き入れなさい。
図の □ は抵抗器とし、() は回路全体の電流を表している。

【1】 (①)



① 20 A ② 20 A

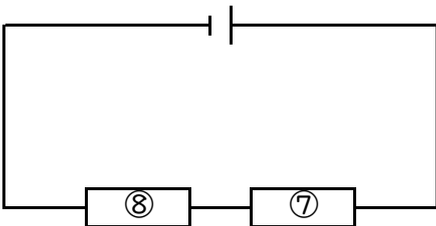
【2】 (③)



③ 500 mA ④ 125 mA

⑤ 375 mA

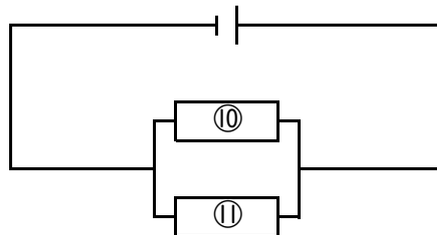
【3】 (⑥)



⑥ 2000 mA ⑦ 2000 mA

⑧ 2000 mA

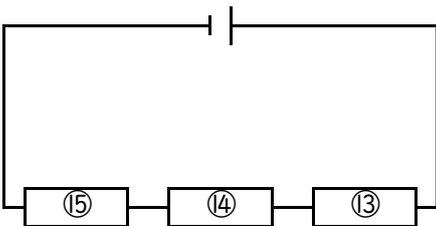
【4】 (⑨)



⑨ 60 A ⑩ 15 A

⑪ 45 A

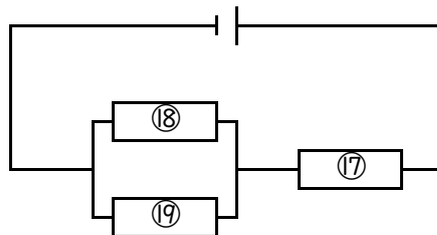
【5】 (⑫)



⑫ 6 A ⑬ 6 A

⑭ 6 A ⑮ 6 A

【6】 (⑯)



⑯ 900 mA ⑰ 900 mA

⑱ 300 mA ⑲ 600 mA

