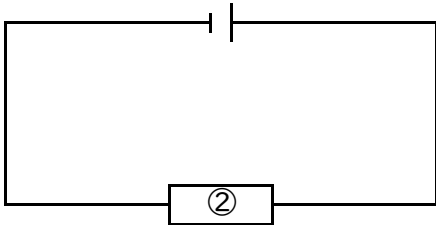


# 直列・並列回路の電流 ①

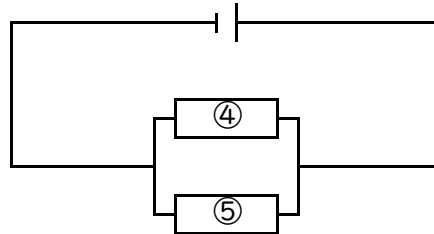
次の回路図に流れる電流は何Aまたは何mAか書き入れなさい。  
図の □ は抵抗器とし、( ) は回路全体の電流を表している。

【1】 ( ① )



① 8 A    ② \_\_\_\_\_ A

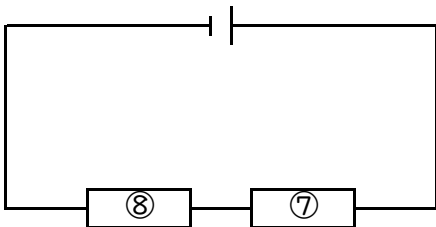
【2】 ( ③ )



③ 200 mA    ④ 50 mA

⑤ \_\_\_\_\_ mA

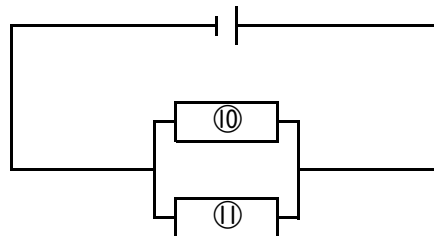
【3】 ( ⑥ )



⑥ \_\_\_\_\_ mA    ⑦ 480 mA

⑧ \_\_\_\_\_ mA

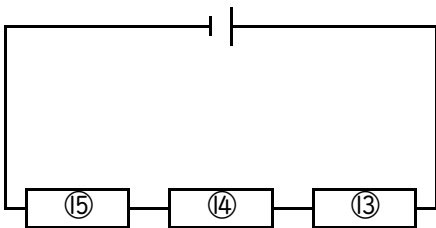
【4】 ( ⑨ )



⑨ \_\_\_\_\_ A    ⑩ 6 A

⑪ 18 A

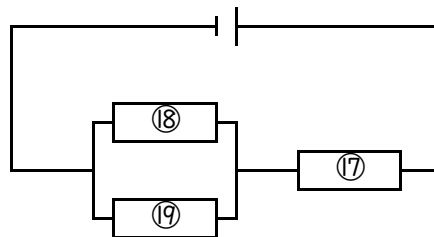
【5】 ( ⑫ )



⑫ 2.4 A    ⑬ \_\_\_\_\_ A

⑭ \_\_\_\_\_ A    ⑮ \_\_\_\_\_ A

【6】 ( ⑯ )



⑯ 360 mA    ⑰ \_\_\_\_\_ mA

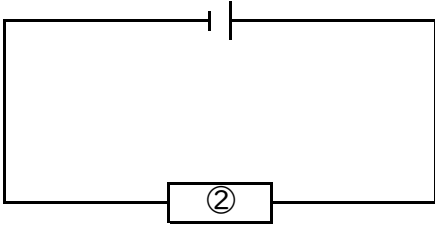
⑱ \_\_\_\_\_ mA    ⑲ 240 mA



## 直列・並列回路の電流 ②

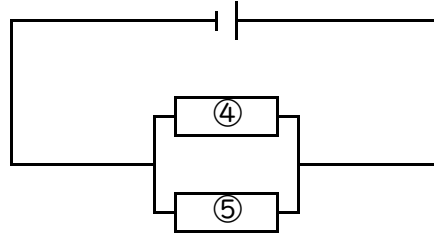
次の回路図に流れる電流は何Aまたは何mAか書き入れなさい。  
図の □ は抵抗器とし、( ) は回路全体の電流を表している。

【1】 ( ① )



① \_\_\_\_\_ A    ② 12 A

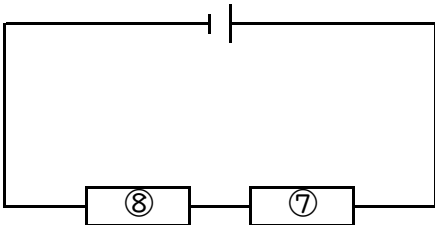
【2】 ( ③ )



③ \_\_\_\_\_ mA    ④ 75 mA

⑤ 225 mA

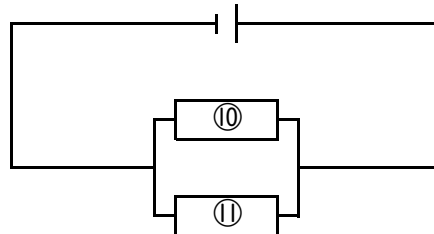
【3】 ( ⑥ )



⑥ 720 mA    ⑦ \_\_\_\_\_ mA

⑧ \_\_\_\_\_ mA

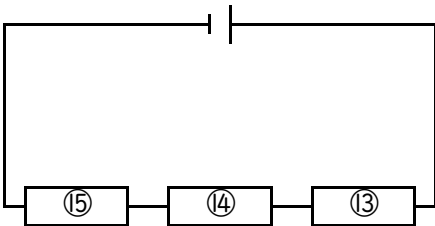
【4】 ( ⑨ )



⑨ 36 A    ⑩ \_\_\_\_\_ A

⑪ 27 A

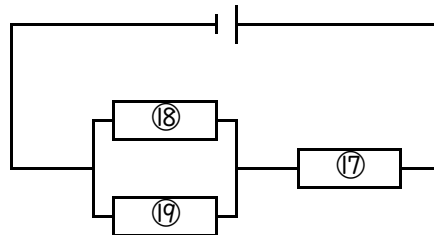
【5】 ( ⑫ )



⑫ \_\_\_\_\_ A    ⑬ 3.6 A

⑭ \_\_\_\_\_ A    ⑮ \_\_\_\_\_ A

【6】 ( ⑯ )



⑯ \_\_\_\_\_ mA    ⑰ 540 mA

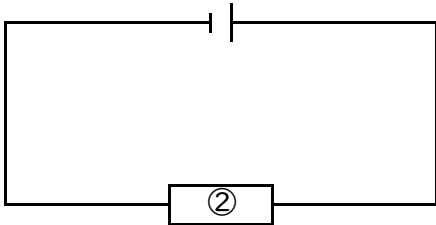
⑱ 180 mA    ⑲ \_\_\_\_\_ mA



直列・並列回路の電流 ③

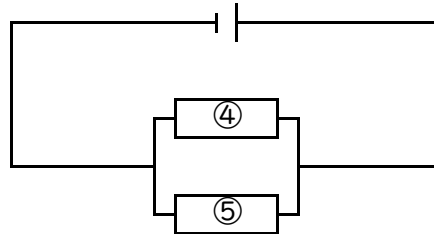
次の回路図に流れる電流は何Aまたは何mAか書き入れなさい。  
図の □ は抵抗器とし、( ) は回路全体の電流を表している。

【1】 ( ① )



① 20 A    ② \_\_\_\_\_ A

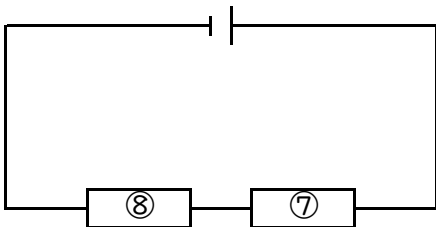
【2】 ( ③ )



③ 500 mA    ④ \_\_\_\_\_ mA

⑤ 375 mA

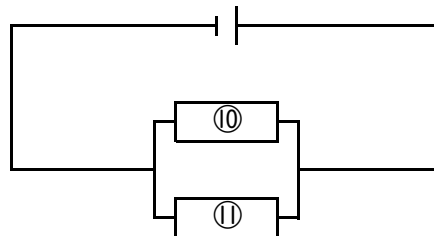
【3】 ( ⑥ )



⑥ 2000 mA    ⑦ \_\_\_\_\_ mA

⑧ \_\_\_\_\_ mA

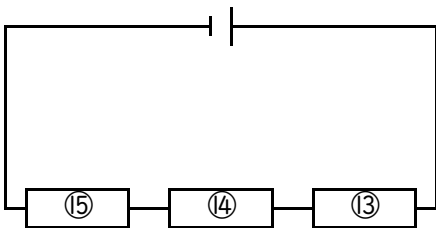
【4】 ( ⑨ )



⑨ 60 A    ⑩ 15 A

⑪ \_\_\_\_\_ A

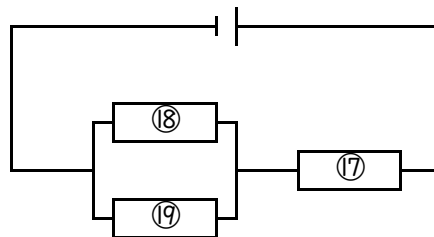
【5】 ( ⑫ )



⑫ \_\_\_\_\_ A    ⑬ \_\_\_\_\_ A

⑭ 6 A    ⑮ \_\_\_\_\_ A

【6】 ( ⑯ )



⑯ \_\_\_\_\_ mA    ⑰ 900 mA

⑱ \_\_\_\_\_ mA    ⑲ 600 mA

