

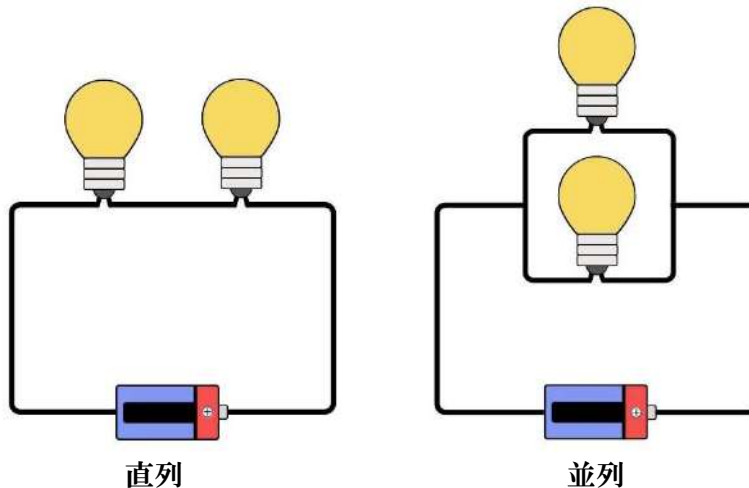
電気回路.3

名前 _____



解答

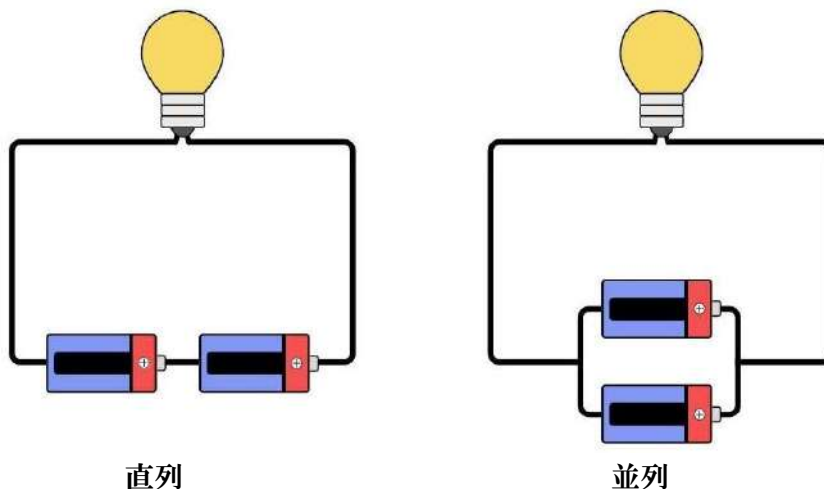
問1 下図は豆電球を直列に並べたものと並列に並べたものである。以下の文で正しいものに○をつけよ。



①豆電球を直列に並べた場合、豆電球が1個の時に比べて、明るさは(明るくなる・変わらない・暗くなる)。

②豆電球を並列に並べた場合、豆電球が1個の時に比べて、明るさは(明るくなる・変わらない・暗くなる)。

問2 下図は電池を直列に並べたものと並列に並べたものである。以下の文で正しいものに○をつけよ。



①乾電池を直列に並べた場合、乾電池が1個の時に比べて、明るさは(明るくなり・変わらず・暗くなり)、
乾電池の減りは(早くなる・変わらない・遅くなる)。

②乾電池を並列に並べた場合、乾電池が1個の時に比べて、明るさは(明るくなり・変わらず・暗くなり)、
乾電池の減りは(早くなる・変わらない・遅くなる)。

問3 以下の文で正しいものに○をつけよ。

乾電池において、電流は(プラス極・マイナス極)から出て、回路を通って(プラス極・マイナス極)に戻る方向
に流れる。

