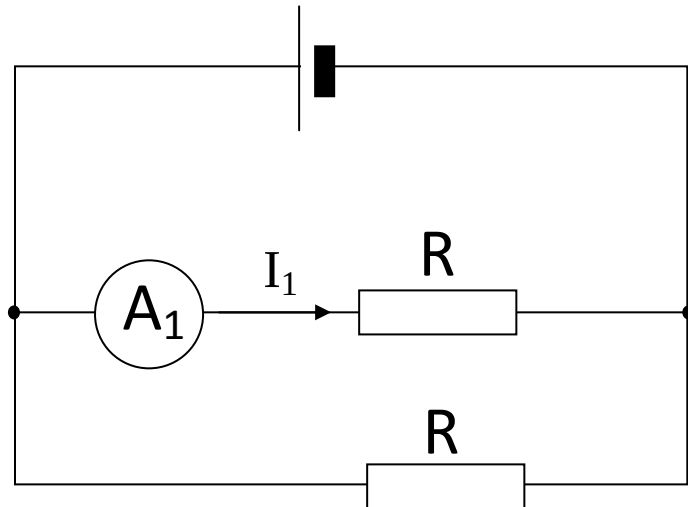
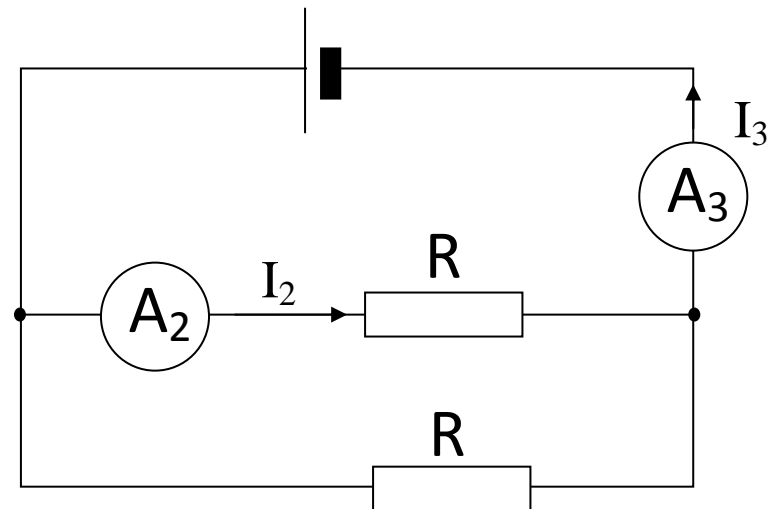


在以下電路 (a) 和 (b)，電源相同、電源內阻可忽略。電阻  $R$  全部相同，安培計  $A_1$ 、 $A_2$  和  $A_3$  有相 同 的 非 零 內 阻。安培計  $A_1$ 、 $A_2$  和  $A_3$  的讀數分別為  $I_1$ 、 $I_2$  和  $I_3$ 。試把  $I_1$ 、 $I_2$  和  $I_3/2$  由大至小排列。

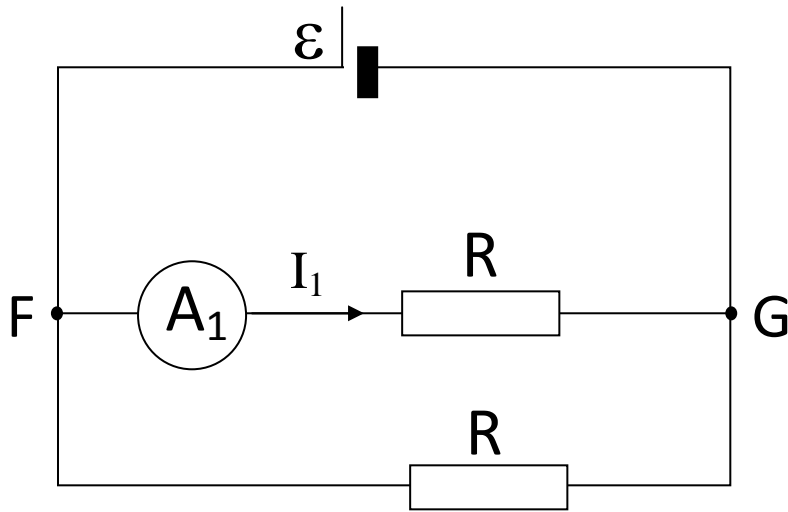


(a)

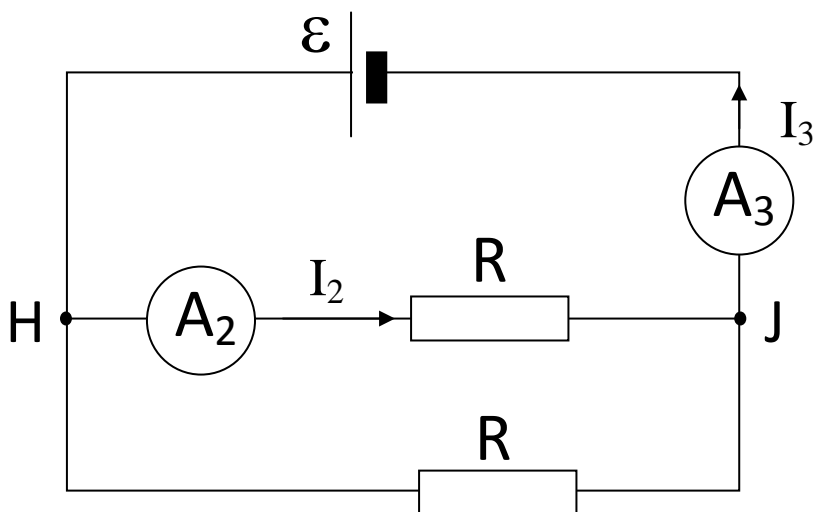


(b)

為方便討論，我們在兩電路中加入圖中這些符號。



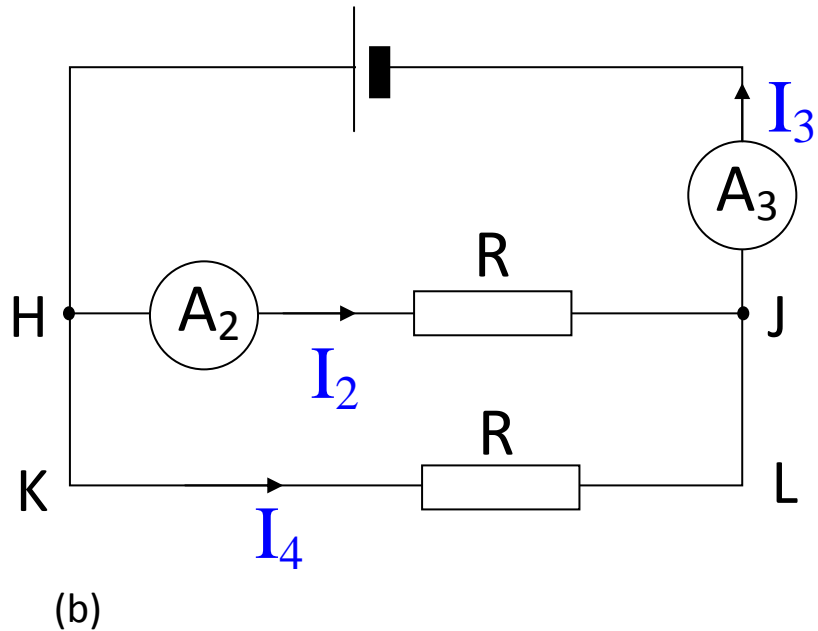
(a)



(b)

- (i) 電路 (b) 的安培計  $A_3$  有內阻，所以  $HJ$  的電勢差  $V$  小於電源電壓  $\epsilon$ 。但電路 (a) 的  $FG$  的電勢差等於  $\epsilon$ 。這得出  $I_1 > I_2$ 。

(ii) 在電路 (b) ,

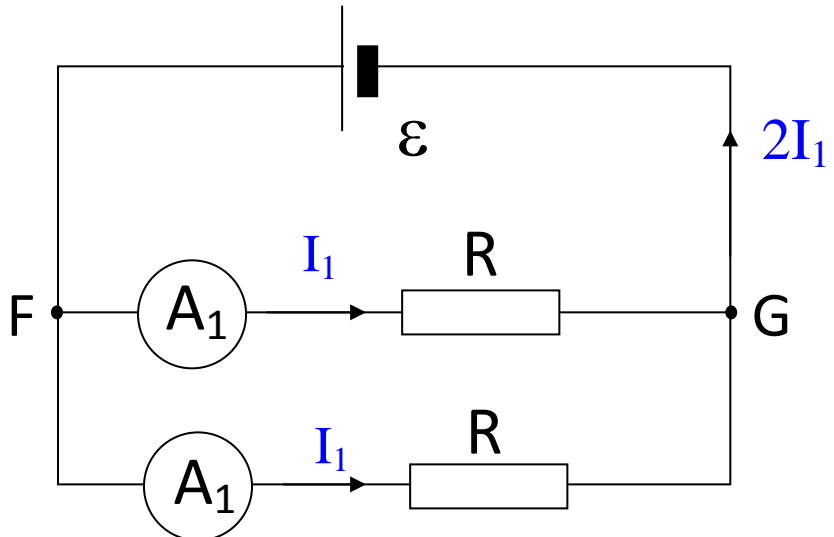


KL 的總電阻小於 HJ 的電阻。HJ 和 KL 並聯，所以  $I_4$  大於  $I_2$ 。 $I_4 > I_2$ 。

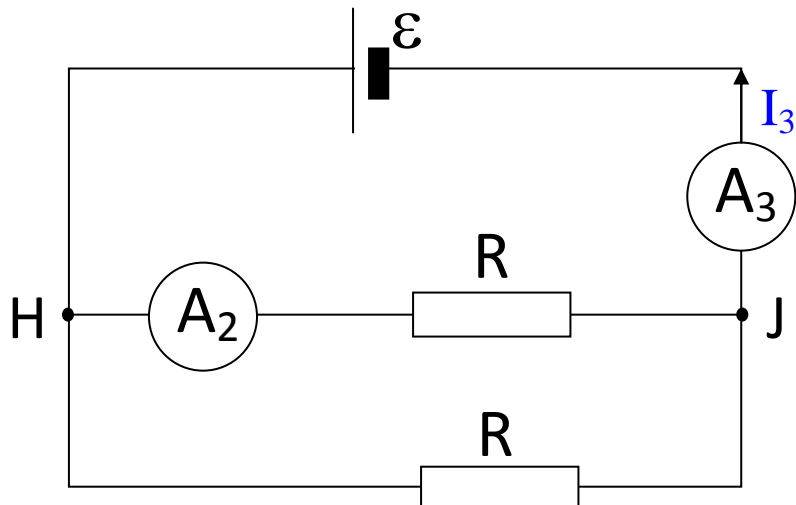
$I_3 = I_2 + I_4 > 2I_2$ ，所以  $I_3/2 > I_2$ 。

$I_1$ 、 $I_2$  和  $I_3/2$  中，最 小 的 是  $I_2$ 。但  $I_1$  和  $I_3/2$  中，哪 個 最 大？

(iii) 在電路 (a) 的下路也加入相同的安培計。這不會影響上路的電路  $I_1$  (因為 FG 的  $V$  始終是  $\varepsilon$ )。在改變後的電路 (a\*)，流向電源的電流是  $2I_1$ 。



(a\*)



(b)

現在，我們比較 (a\*) 的  $2I_1$  和 (b) 的  $I_3$ 。只要比較它們

兩者的總電阻；誰的總電阻大，總的電流就較小。

不難看到，

- (a\*) 的總電阻是  $(R + \text{安培計內阻})/2$  。
- (b) 的總電阻是 HJ 電阻 + 安培計內阻。

若除去 HJ 之間那個  $A_2$ ，那 HJ 電阻 =  $R/2$ 。

在  $A_2$  存在下，HJ 電阻就必然稍大於  $R/2$ 。

線路(a\*)總電阻 =  $R/2 + \text{安培計內阻}/2$  。

線路(b)總電阻 >  $R/2 + \text{安培計內阻}$ ，或寫成這樣

線路(b)總電阻 >  $R/2 + \text{安培計內阻}/2 + \text{安培計內阻}/2$

所以 線路(b)的總電阻必大於線路(a\*)的總電阻，即是

線路(b)的總電流必小於線路(a\*)的總電流

$$I_3 < 2I_1$$

$$I_1 > I_3/2。$$

連同之前已求得的  $I_1 > I_2$  和  $I_3/2 > I_2$

我們最後得到

$I_1$ 、 $I_2$  和  $I_3/2$  由 大 至 小 排 列 是

$$I_1 > I_3/2 > I_2$$

吳老師 (Chiu-king Ng)

<https://ngsir.netfirms.com>

<http://phy.hk>

電郵：[feedbackWZ@phy.hk](mailto:feedbackWZ@phy.hk) 其中 WZ 是 23 之後的質數



On the Physics Applets