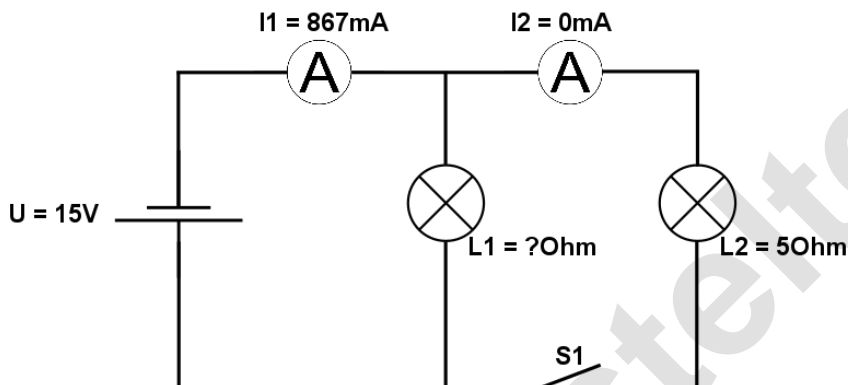


Berechne U, I, R und P im verzweigten Stromkreis (Parallelschaltung).

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

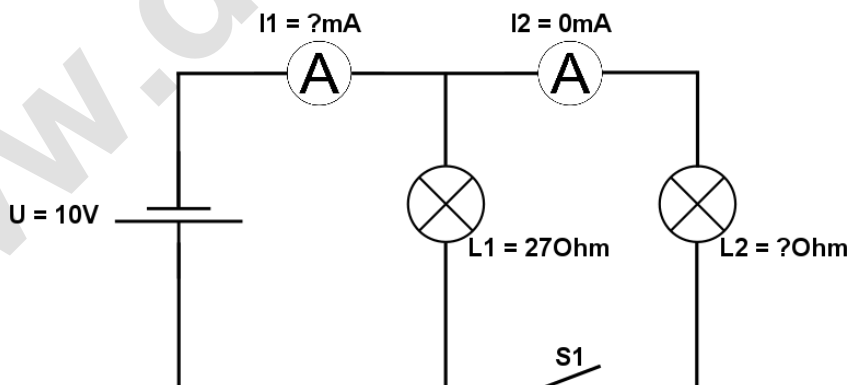
**Aufgabe 1.)**

In den Stromkreis fließt ein Strom von  $I_1 = 867\text{mA}$  die Batterie liefert eine Spannung von  $15\text{V}$ . Berechne den Widerstand des Lämpchens  $L_1$ . Nach betätigen von  $S_1$  leuchtet auch  $L_2$ . Wie groß ist jetzt  $I_1$  und  $I_2$  wenn der Widerstand von  $L_2 = 5\text{ Ohm}$  beträgt. Berechne außerdem die Leistung  $P$  von  $L_1$  und  $L_2$ . Der Widerstand der Verbindungskabel soll nicht mit berücksichtigt werden.



**Aufgabe 2.)**

Die Batterie in dem geschlossenen Stromkreis liefert eine Spannung von  $10\text{V}$  das Lämpchen  $L_1$  hat einen Widerstand von  $27\text{Ohm}$ . Berechne die Stromstärke  $I_1$  in den Stromkreis. Nach betätigen von  $S_1$  leuchtet auch  $L_2$ . Wie groß ist jetzt  $I_1$  und der Widerstand von  $L_2$  wenn  $I_2 = 23\text{mA}$  beträgt. Berechne außerdem die Leistung  $P$  von  $L_1$  und  $L_2$ . Der Widerstand der Verbindungskabel soll nicht mit berücksichtigt werden.



Berechne U, I, R und P im verzweigten Stromkreis (Parallelschaltung).

Lösungen

Ergebnisse gerundet auf 4 Stellen nach dem Komma.

Aufgabe 1.)

S1 nicht betätigt.

$$R_{L1} = U / I_1 \quad R_{L1} = 15 \text{ V} / 867 \text{ mA} = \underline{\underline{17,301 \text{ Ohm}}}$$

$$P_{L1} = U * I_1 \quad P_{L1} = 15 \text{ V} * 867 \text{ mA} = \underline{\underline{13,005 \text{ W}}}$$

S1 betätigt.

$$I_1 = U / (1/(1/R_{L1}+1/R_{L2})) \quad I_1 = 15 \text{ V} / 3.879 \text{ Ohm} = \underline{\underline{3,867 \text{ A}}}$$

$$I_2 = U / R_{L2} \quad I_2 = 15 \text{ V} / 5 \text{ Ohm} = \underline{\underline{3 \text{ A}}}$$

$$P_{L2} = U * I_2 \quad P_{L2} = 15 \text{ V} * 3 \text{ A} = \underline{\underline{45 \text{ W}}}$$

Aufgabe 2.)

S1 nicht betätigt.

$$I_1 = U / R_{L1} \quad I_1 = 10 \text{ V} / 27 \text{ Ohm} = \underline{\underline{0,3704 \text{ A}}}$$

$$P_{L1} = U * I_1 \quad P_{L1} = 10 \text{ V} * 0.3704 \text{ A} = \underline{\underline{3,704 \text{ W}}}$$

S1 betätigt.

$$R_{L2} = U / I_2 \quad R_{L2} = 10 \text{ V} / 23 \text{ mA} = \underline{\underline{434,7826 \text{ Ohm}}}$$

$$I_1 = U / (1/(1/R_{L1}+1/R_{L2})) \quad I_1 = 10 \text{ V} / 25.4213 \text{ Ohm} = \underline{\underline{0,3934 \text{ A}}}$$

$$P_{L2} = U * I_2 \quad P_{L2} = 10 \text{ V} * 23 \text{ mA} = \underline{\underline{0,23 \text{ W}}}$$