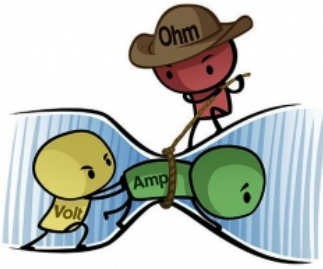


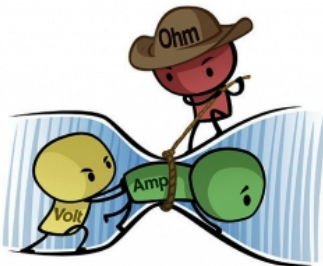
## Rôzne príklady z elektrotechniky (výsledky a postupy riešení) :

101 Rezistor ma hodnotu 50 ohmov a prechádza ním prúd 120 mA. Aké je napätie na rezistore?



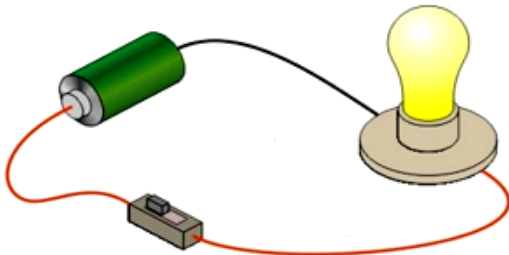
\*\*\*\*\*

102 Odpor prvého rezistora je 300 ohmov a odpor druhého rezistora je 100 ohmov. Aký je ich výsledný odpor pri zapojení sériovo? Aký je ich výsledný odpor pri zapojení paralelne?



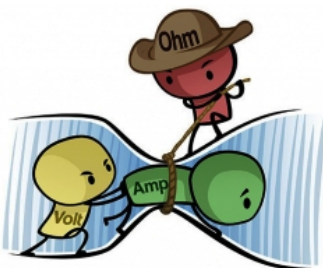
\*\*\*\*\*

103 Aký je odpor vlákna žiarovky, ak je pripojená na 9V batériu a prechádza ňou prúd 120 mA?



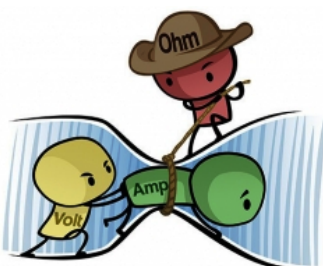
\*\*\*\*\*

104 Tri rezistory sú zapojené do série. Úbytok napätia na rezistore  $R_1 = 36 \Omega$  je  $U_1 = 9 \text{ V}$ . Určite napätie  $U_2$  na rezistore  $R_2 = 64 \Omega$  a odpor  $R_3$ , ak napätie na svorkách zdroja je  $U = 120 \text{ V}$ .



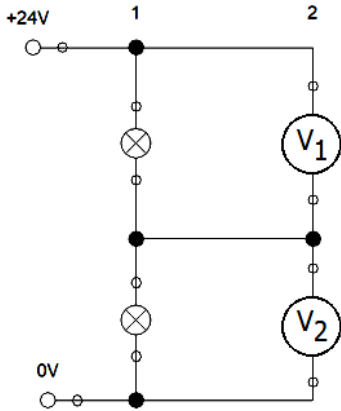
\*\*\*\*\*

105 Vypočítajte odpor medeného dvojvodičového vedenia celkovej dĺžky 500 m, ak má prierez  $6 \text{ mm}^2$ .



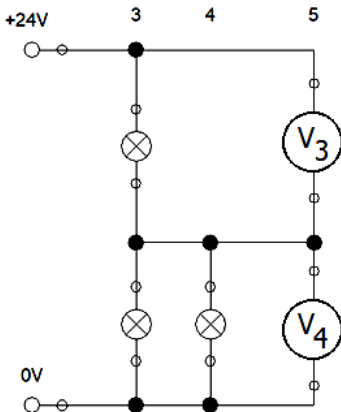
\*\*\*\*\*

106 Aké napätie nameráte na voltmetri  $V_1$  a  $V_2$ ? Žiarovky zapojené v obvode majú rovnaké parametre.



\*\*\*\*\*

107 Aké napätie nameráte na voltmetri  $V_3$  a  $V_4$ ? Všetky 3 žiarovky zapojené v obvode majú rovnaké parametre.



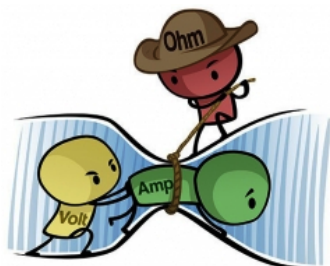
\*\*\*\*\*

151 Aký je výkon rýchlovarnej kanvice s príkonom 2 kW s účinnosťou 90 %?



\*\*\*\*\*

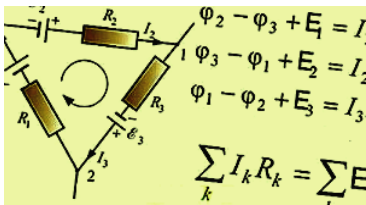
251 V uzavretom obvode je zdroj elektrického napätia s  $U_1 = 12\text{ V}$  a s vnútorným odporom  $R_1 = 0,2\ \Omega$ . Vonkajší odpor je  $R_2 = 19,8\ \Omega$ . Určte elektrický prúd a svorkové napätie.



\*\*\*\*\*

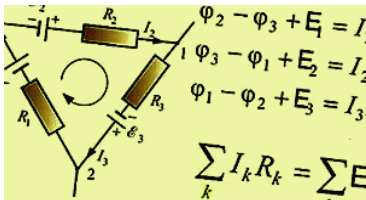
301 Prúd 1,5 A sa rozvetvuje do dvoch paralelne zapojených rezistorov  $R_1 = 4\ \Omega$  a  $R_2 = 6\ \Omega$ . Aký veľký prúd

je v každom rezistore?



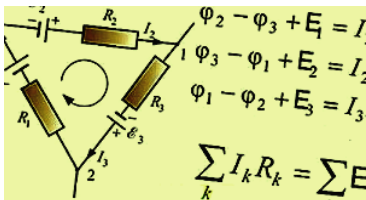
\*\*\*\*\*

302 Dva spotrebiče s odpormi  $R_1 = 400 \Omega$  a  $R_2 = 600 \Omega$  sú paralelne zapojené a pripojené na napätie na napätie 300 V. Určite elektrické prúdy prechádzajúce spotrebičmi.



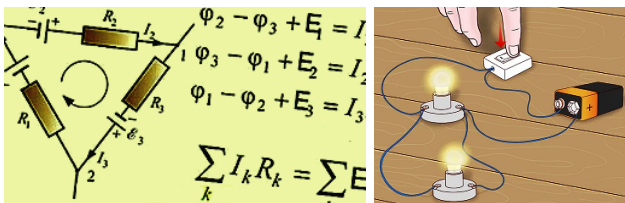
\*\*\*\*\*

303 Dva rezistory s odpormi  $R_1 = 5 \Omega$  a  $R_2 = 10 \Omega$  sú spojené paralelne a zapojené na konštantné napätie  $U = 4,5 \text{ V}$ . Vypočítajte výsledný odpor  $R$ , celkový prúd  $I$  a prúdy prechádzajúce jednotlivými rezistormi.



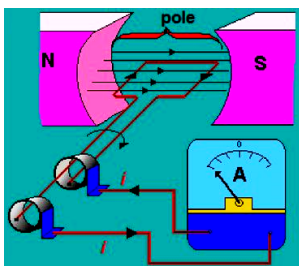
\*\*\*\*\*

304 Dve žiarovky s príkonmi  $P_1 = 45 \text{ W}$  a  $P_2 = 5 \text{ W}$  sú zapojené paralelne ku zdroju, ktorým prechádza prúd  $I = 3 \text{ A}$ . Určite prúdy, ktoré prechádzajú žiarovkami.



\*\*\*\*\*

351 Rezistor s odporom  $20 \Omega$  je pripojený na zdroj striedavého napätia  $U_{ef} = 24 \text{ V}$  a  $f = 50 \text{ Hz}$ . Napíšte rovnicu pre okamžitú hodnotu prúdu v obvode. Určite efektívnu hodnotu prúdu v obvode.



\*\*\*\*\*

401 Ampérmeter má rozsah  $1,2 \text{ A}$  a odpor  $0,02 \Omega$ . Aký musí byť odpor bočníka, aby sme mohli merať prúdy do  $6 \text{ A}$ ?



\*\*\*\*\*

402 Voltmeter je konštruovaný na maximálne napätie 10 V a my chceme merať napätie do 100 V. Aký bude odpor predradeného rezistora, ak  $R_v = 1 \text{ k}\Omega$ ?



\*\*\*\*\*

501 Aký prierez bude mať vodič prívodu elektromotora, ak ním tečie prúd 20 A a dovolená prúdová hustota je  $5 \cdot \text{A} \cdot \text{mm}^{-2}$ ?



\*\*\*\*\*

601 O koľko sa znížila kapacita automobilovej, akumulátorovej batérie 50 Ah po troch štartoch trvajúcich vždy 5 sekúnd, keď štartér odoberá trvale prúd 280 A?



\*\*\*\*\*

Zdroje

Prevzaté a upravené z:

- <https://www.hackmath.net/sk/priklady-ulohy/zaklady-elektrotechniky>,
- [http://www.spsknm.sk/moodle/file.php/130/elektrotechnika\\_1.pdf](http://www.spsknm.sk/moodle/file.php/130/elektrotechnika_1.pdf),
- <https://www.priklady.eu/sk/fyzika/kirchhoffove-zakony.alej>.