Zadaci za ponavljanje

1. Pretvorite:

0.03 V = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ mV

95 mW = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ W

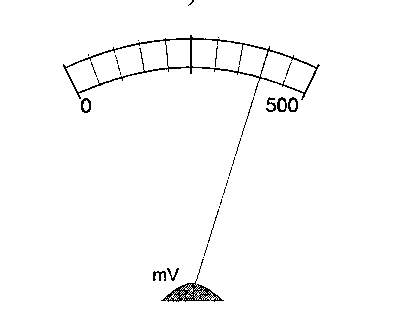
4 kV = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ V

350 W = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_kW

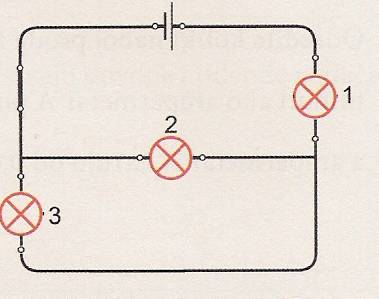
0.3 kW = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ W

3.2 kΩ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ω

2. Koliku struju pokazuju strelice na ljestvici voltmetra?

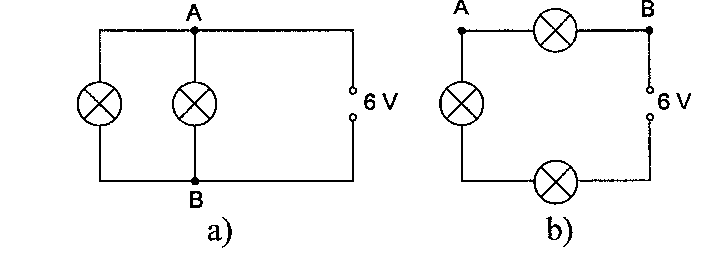


3.a) Na crtež dodajte voltmetar koji će mjeriti napon na krajevima baterije i voltmetre koji će mjeriti napone na krajevima žaruljica 1 i 2.



4. Koliki je napon tri serijski spojene baterije svaka napona 2V?

5. U spojevima na slici žaruljice su jednake. Označite koliki je napon između točaka***A*** i ***B*** u svakom spoju.



6. Kolika struja teče žaruljicom snage 0.04 kW koja je priključena na napon od 230 V?

10. Na bateriju napona 3 V priključen je otpornik

otpora 1.5 Ω.

a) Kolika struja teče krugom?

b) Kolika je snaga baterije?