

1a) Pokazivanje voltmetra u krugu prema slici P.1.3 (str. 4) je:

$$U_V = \boxed{5} \text{ V}$$

datum zadnjeg zapisa: 27.5.2021. 22:40:37 [[pregled](#)]

1b) Pokazivanje ampermetra u krugu prema slici P.1.3 (str. 4) je:

$$I_A = \boxed{1} \text{ A}$$

datum zadnjeg zapisa: 27.5.2021. 22:40:49 [[pregled](#)]

2a) Pokazivanje voltmetra u krugu prema slici P.1.4 (str. 4) je:

$$U_V = \boxed{10} \text{ V}$$

datum zadnjeg zapisa: 1.4.2021. 16:39:33 [[pregled](#)]

2b) Pokazivanje ampermetra u krugu prema slici P.1.4 (str. 4) je:

$$I_A = \boxed{1} \text{ A}$$

datum zadnjeg zapisa: 1.4.2021. 15:20:23 [[pregled](#)]

Odgovorite kakav je otpor realnog voltmetra (kliknite ili upišite):

a) vrlo velik ili b) jako mali

odgovor:

datum zadnjeg zapisa: 10.4.2021. 19:44:22 [\[pregled\]](#)

Odgovorite kakav je otpor realnog ampermetra (kliknite ili upišite):

a) vrlo velik ili b) jako mali

odgovor:

datum zadnjeg zapisa: 10.4.2021. 19:44:22 [\[pregled\]](#)

Za pokus 1.1.4 (str.10), odredite struju kroz otpornik!

$$I = \text{} \text{ mA}$$

datum zadnjeg zapisa: 10.4.2021. 19:44:20 [\[pregled\]](#)

Za pokus 1.1.4 (str.10), odredite napon na otporniku!

$$U = \text{} \text{ V}$$

datum zadnjeg zapisa: 10.4.2021. 19:44:20 [\[pregled\]](#)

Što pokazuje ampermetar na slici 1.1.6 (str. 10) ako zamijeni mjesto s voltmetrom?

$$I_A = \text{} \text{ A}$$

datum zadnjeg zapisa: 10.4.2021. 19:44:20 [\[pregled\]](#)

Što pokazuje voltmetar na slici 1.1.6 (str. 10) ako zamijeni mjesto s ampermetrom?

$$U_V = \text{} \text{ V}$$

datum zadnjeg zapisa: 10.4.2021. 19:44:19 [\[pregled\]](#)

Odredite period T sinusnog napona frekvencije $f = 416 \text{ Hz}$!

$$T = \text{} \mu\text{s}$$

datum zadnjeg zapisa: 10.4.2021. 19:44:19 [\[pregled\]](#)

Odredite efektivnu vrijednost izmjeničnog sinusnog napona s $U_{pp} = 10 \text{ V}$!

$$U_{ef} = \text{} \text{ V}$$

datum zadnjeg zapisa: 10.4.2021. 19:44:18 [\[pregled\]](#)