PRIPREMA ZA TEST IZ MATEMATIKE

23. 04. 2016.

1. Dopuni rečenice:

Osnovna jedinica za merenje dužine je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Označava se \_\_\_\_\_.

Osnovna jedinica za merenje mase je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Označava se \_\_\_\_\_.

Osnovna jedinica za merenje zapremine tečnosti je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Označava se \_\_\_\_\_\_.

1. Date jedinice mere izrazi u odgovarajućim manjim jedinicama mere!

1 km = \_\_\_\_\_m 1 kg = \_\_\_\_\_g 1 hl = \_\_\_\_\_l

1 m = \_\_\_\_\_dm 1 t = \_\_\_\_\_kg 1 l = \_\_\_\_\_dl

1 m = \_\_\_\_\_cm 1 l = \_\_\_\_\_cl

1 m = \_\_\_\_\_mm 1 l = \_\_\_\_\_ml

1 dm = \_\_\_\_\_cm 1 dl = \_\_\_\_\_cl

1 dm = \_\_\_\_\_mm 1 dl = \_\_\_\_\_ml

1 cm = \_\_\_\_\_mm 1 cl = \_\_\_\_\_ml

1. Na liniji napiši odgovarajuće brojeve:

1 sat(čas) = \_\_\_\_\_ minuta

1 dan = \_\_\_\_\_ časova

1 sedmica (nedelja) = \_\_\_\_\_ dana

1 mesec = \_\_\_\_\_ dana ILI \_\_\_\_\_ dana ILI \_\_\_\_\_\_\_\_dana

1 godina = \_\_\_\_\_ meseci

1 decenija = \_\_\_\_\_ godina

1 vek = \_\_\_\_\_ godina

1. Izrazi u datim jedinicama mere:

3m 50dm = \_\_\_\_\_\_\_m 6ht = \_\_\_\_\_\_\_l 7l 6dl 8cl = \_\_\_\_\_\_\_cl

12dm 4cm = \_\_\_\_\_\_\_cm 6m 22cm = \_\_\_\_\_\_\_cm 2000g = \_\_\_\_\_\_\_\_g

1. U date kvadrate upiši znak <, > ili = !

7dm 700mm 2kg 1990g

4m 80cm 470 cm 200 dana 6 meseci 2 sedmice

1. Na linije upiši odgovarajuće brojeve!

48h = \_\_\_\_\_ dana 1 vek = \_\_\_\_\_ godina

5 dana = \_\_\_\_\_ h 10 godna = \_\_\_\_\_ meseci

1. Olovka je pre rezanja bila dugačka 13cm 7mm, a posle rezanja kraća za 27mm. Koliko je sada dugačka olovka?

Rešenje: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Odgovor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. U Temerinu je na jednoj njivi ubrano 470 kg bundeva. Koliko još kilograma bundeva treba ubrati do jedne tone?

Rešenje: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Odgovor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Staša ima 6 godina i 4 meseca. Koliko će Staša imati za 8 meseci?

Rešenje: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Odgovor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Auto je krenuo u 15h 15min. Vožnja je trajala 2h 45min. Kada je auto stigao na odredište?

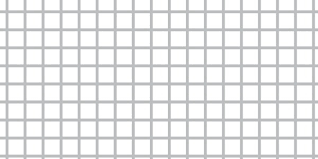
Rešenje: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Odgovor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Nacrtaj krug sa centrom u tački O čiji je poluprečnik 2cm. Izvan kruga označi tačku B, na kružnici tačku L, a u krugu tačku V.

. O

1. Na kvadratnoj mreži pomoću lenjira nacrtaj kvadrat čija je stranica 2cm!



1. Na kvadratnoj mreži pomoću lenjira nacrtaj pravougaonik stranica 3cm i 5 cm.

