MERE ZA DUŽINU

4. Poređaj dužine. Počni od najkraće.

 a) 2 cm, 21 mm, 40 mm, 3 cm, 45 mm

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 b) 36 dm, 4 m, 380 cm, 97 mm, 90 cm

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Dopuni:

 1 cm = \_\_\_\_\_\_\_ mm 1 dm = \_\_\_\_\_\_\_ cm

 7 cm = \_\_\_\_\_\_\_ mm 9 dm = \_\_\_\_\_\_\_ cm

 54 cm = \_\_\_\_\_\_\_ mm 34 dm = \_\_\_\_\_\_\_ cm

 1 m = \_\_\_\_\_\_\_\_ cm 1 m = \_\_\_\_\_\_\_ dm

 6 m = \_\_\_\_\_\_\_\_ cm 4 m = \_\_\_\_\_\_\_ dm

 10 m = \_\_\_\_\_\_\_\_ cm 70 m = \_\_\_\_\_\_\_ dm

 1 km = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m

 2 dm 3 cm = \_\_\_\_\_\_\_ mm 3 cm = \_\_\_\_\_\_\_ mm

 1 dm 8 cm = \_\_\_\_\_\_\_ cm 50 mm = \_\_\_\_\_\_\_ cm

 400 mm = \_\_\_\_\_\_\_ cm 4 cm 2 mm = \_\_\_\_\_\_\_ mm

 400 mm = \_\_\_\_\_\_\_ dm 56 mm = \_\_\_\_ cm \_\_\_\_ mm

 3 dm 3 mm = \_\_\_\_\_\_\_ mm 74 cm 9 mm = \_\_\_\_\_\_ mm

1. Date su oznake mernih jedinica za dužinu. Na crti ispod

 svake oznake napiši naziv te merne jedinice.

 cm km m

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 mm dm

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

🖐 Gore navedene merne jedinice poređaj od najmanje do

 najveće (koristeći oznake za merne jedinice).

 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

1. Izmeri nacrtanu duž, a zatim napiši njenu dužinu.

•

•

Dužina duži je \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ili \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ili \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

🖐 Podeli nacrtanu duž na centimetre.

1. Proceni koja od datih rečenica može da bude istinita. Pored

 one koja je tačna stavi  **T**, a pored netačne  **⊥.**

 † Dužina sobe je 50 dm. \_\_\_\_\_\_

 † Dužina stola je 95 mm. \_\_\_\_\_\_

 † Rastojanje između gradova merimo u km. \_\_\_\_\_\_

6. Olovka je pre rezanja bila dugačka 13 cm 7 mm, a posle

 rezanja kraća za 27 mm. Koliko je sada dugačka olovka?

 13 cm 7 mm = \_\_\_\_\_\_\_ mm

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Dečaci i devojčice su u paru merili istu dužinu. Svako od

 njih je merio različitim jedinicama mere. Poveži linijama iste

 dužine i otkrij ko je sa kim bio u paru.

Neša

1 km

Pavle

10 cm

Laza

 1m

Marko

100 cm

 Ana

 1 dm

Sara

1 m

 Maja

10 dm

 Mila

1000 m

8. Dva vozača su pošla u isto vreme iz istog mesta. Jedan se

 kretao brzinom od 100 km na čas, a drugi 120 km na čas.

 Koliko su se udaljili od mesta sa kojeg su pošli posle 2 časa?

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Na zid dužine 8 m okačena je polica. Kolika je njena dužina

 ako je dužina slobodnog dela zida 6 m 6dm?

 8 m = \_\_\_\_\_\_ dm 6 m 6 dm = \_\_\_\_\_\_\_ dm

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_