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

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

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