

ČETRTEK, 9.4.2020

Danes boš utrdil dolžinske enote in merjenje obsega različnih likov.

1) Izmeri dolžine narisanih daljic in jih uredi po velikosti. Začni z največjo.

$|AB| = \underline{\hspace{2cm}}$ $|CD| = \underline{\hspace{2cm}}$ $|EF| = \underline{\hspace{2cm}}$ $|GH| = \underline{\hspace{2cm}}$ $|IJ| = \underline{\hspace{2cm}}$

Daljice po velikosti: , , , ,

2. Like pobarvaj tako, da bodo enake barve kot njihov obseg.

60 dm 81 dm 6,7 dm 6,8 dm 11 dm

8 cm
13 cm
13 cm
13 cm
13 cm
8 cm

1,2 m
2,3 m
1,5 m
1 m

2,3 m
27 dm
310 cm

67 mm

23 cm
8 cm
1,8 dm
6 cm
1,4 dm

3. Poveži enake dolžine.

315 cm 2,4 dm 31,5 m 0,24 km 3,15 dm

31 500 mm 24 000 cm 3,15 m 24 cm 0,315 m

4. Poišči pare tako, da bo skupna dolžina 1 m.

312 mm 6,2 dm 0,52 m 72 cm 0,4 dm 0,0009 km

2,8 dm 600 mm 0,1 m 18 cm 68,8 cm 380 mm

5. Prečrtaj vse dolžine, ki so daljše od 82 dm.

912 mm 0,061 km 93,7 cm 820 cm 7900 mm 97 000 mm 1111 cm

6. Koliko metrov vrvi potrebujemo, če želimo napraviti 9 trakov po 0,8 m, 11 trakov po 64 cm in 8 trakov po 6,5 dm?



Odgovor: _____

Nalog ni potrebno natisniti. Rešitve le zapiši v zvezek. Like pri nalogi 2 le skiciraj. Pobarvaj v takih barvah kot so obkroženi obsegi.