

14. 4. 2020,

Pozdravljeni, podaljšan vikend je minil, danes se bomo lotili merjenja dolžin.

Snov o krožnici (v 3. delu DZ) bomo obravnavali kasneje.

Pobrskej po tvojem predalu in poišči **Delovni zvezek 4.del.**

1. Odpri zvezek in napiši naslov : **MERJENJE DOLŽINE IN OBSEG LIKA**
Zapiši vse, kar ni zeleno.

Poznaš že nekaj merskih količin (dolžina, masa čas, ...).

Količine merimo.

Kaj pomeni **meriti**? Meriti pomeni **preštovati** merske enote (m, kg, h,...)

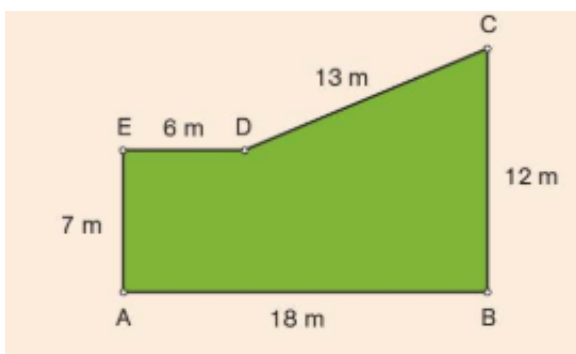
Merili smo že dolžino daljice.

- a) Nariši $|AB| = 35 \text{ mm}$ in dopolni.

$$|AB| = 35 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$



2. Nariši v zvezek podobno sliko, zapiši podatke.



Izračunajmo vsoto dolžin vseh stranic.

Vsoto dolžin vseh stranic, ki lik omejujejo, imenujemo **OBSEG LIKA** in ga označimo **o**.

$$o = 7 \text{ m} + 18 \text{ m} + 12 \text{ m} + 13 \text{ m} + 6 \text{ m} \quad (\text{mala pisana črka } o)$$
$$\underline{o = 56 \text{ m}}$$

3. a) Pripravi geotrikotnik, ravnilo in meter – če ga imaš.
V DZ na str.7 / 1 dopolni tabelo tako, da boš izmeril nekaj dolžin.
- b) Reši DZ str. 8 / 2., 3., 4., 5.
Str. 9 / 6. (če želiš)