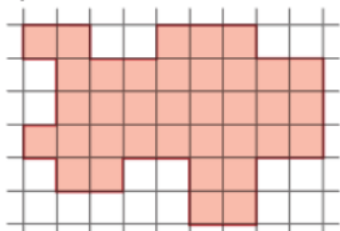


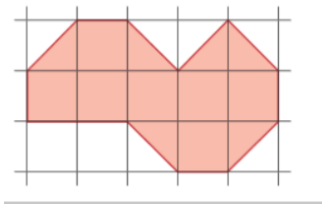
1. REŠITVE nalog

Če si rešil prav , naredi kljukico ✓☺, drugače pa popravi in dopolni.☹☺

Špela



Rok



Ugotovimo, da je velikost Špelinega vzorca 9 enot (9 e) in velikost Rokovega vzorca 10 enot (10 e), če za enoto vzamemo kvadrat s stranico 1 centimeter.

Odg: Moja dlan, meri približno 132 kvadratkov s stranico 1 cm. **Ali 132 cm²**
(tvoja dlan je verjetno manjša)

2. PLOŠČINSKE ENOTE – enote za merjenje ploščine

Cilj: dobro preberi

Ploščino neznane površine izmerimo tako, da polagamo ploščinske enote po površini objekta, ki bi mu radi izmerili ploščino. Seveda to v vsakdanjem življenju ni vedno praktično in izvedljivo, zato ploščine največkrat kar izračunamo.

Razmisli, zakaj bi s polaganjem ploščinskih enot težko izmerili površino nogometne žoge?

PREPIŠI

Osnovna enota za merjenje ploščine je,

m² – kvadratni meter – to je kvadrat s stranico 1 m

ostale enote so še,

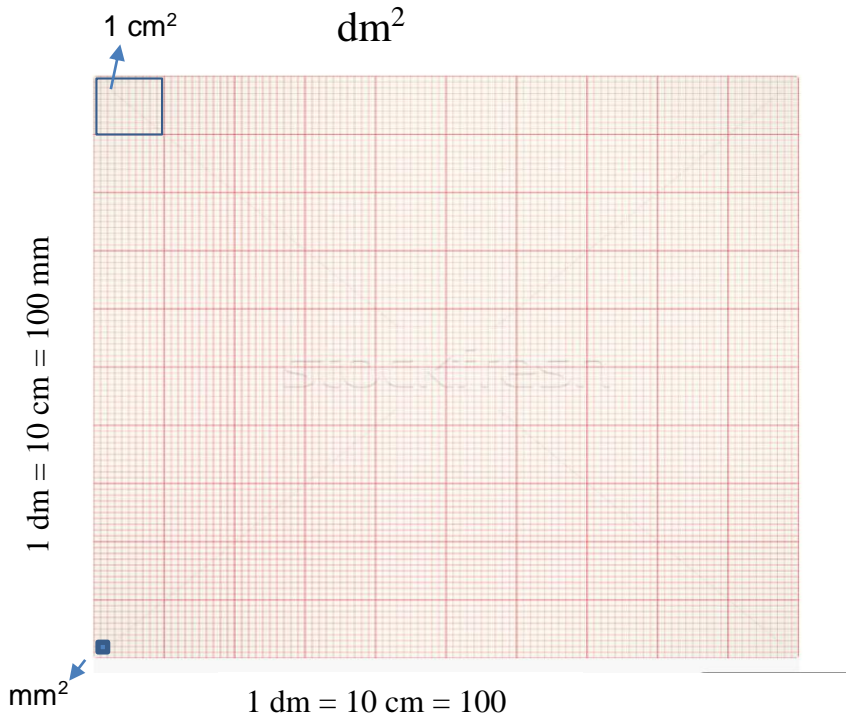
dm² – kvadratni decimeter – to je kvadrat s stranico 1 dm

cm² – kvadratni centimeter – to je kvadrat s stranico 1 cm

mm² – kvadratni milimeter – to je kvadrat s stranico 1 mm

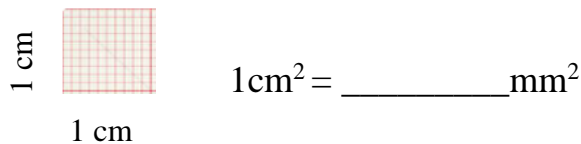
km² – kvadratni kilometer – to je kvadrat s stranico 1 km

3. Preštej ali izračunaj koliko cm^2 in mm^2 ima dm^2 .



$$1 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

$$1 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^2$$



4. **Pozanimaj se:** (lahko si pomagaš s podatki na internetu)

- Koliko m^2 meri površina Jesenic?
- Koliko m^2 meri površina Slovenije?
- Koliko m^2 meri površina Evrope?
- Koliko m^2 meri površina Zemlje?
- Koliko m^2 meri površina Lune?
- Koliko m^2 meri površina Sonca?

g) Iz časopisa ali starega papirja izdelaj **m^2 – kvadratni meter** – to je kvadrat s stranico 1 m.

Tvoje delo slikaj, ali skeniraj in mi ga pošlji:

laura.cebulj@gmail.com