Preglej rešitve in popravi napake!

1. **Pretvori v ustrezno enoto(Piši v zvezek).**

**3,2m =3,2.10 dm=32 dm 0,12m2=0,12.100 dm2 =12dm2**

**0,6dm=0,6.10cm=6 cm 1,02dm2=1,02.100cm2=102cm2**

**13dm=13: 10=1,3m 120dm2=120:100=1,2m2**

**7cm=7:10 =0,7dm 12cm2=12:100=0,12dm2**

Ponovili bomo **KOCKO.**

1. a) Dopolni do kocke, označi oglišča in robove.



b) Preštej oglišča in dopolni. ***Kocka ima \_\_\_ oglišč: A, B, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

c) Koliko ima robov in kaj veš o robovih?

***Kocka ima \_\_\_\_\_ robov, ki so \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Po \_\_\_\_ so \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.***

Zapiši vse vzporedne robove.(dopolni)

**AB II CD II**

**AD II**

**AE II**

č) Kaj veš o ploskvah?

***Kocka ima \_\_\_\_ ploskev, ki so \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in imajo obliko \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.***

***Po \_\_\_\_ sta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.***

Zapiši vzporedne ploskve: (dopolni)

**ABCD II**

**ABFE II**

**ADHE II**

1. a) Na list preriši mrežo kocke z robom 3cm, jo izreži in sestavi kocko. ( NA ZADNJI STRANI)

 b) Izračunaj obseg in ploščino ene ploskve.

c) Mrežo prilepi v zvezek tako, da prilepiš samo eno ploskev. Kocko lahko sestaviš ali razgrneš v mrežo.

**Rešitve pošlji do četrtka zvečer.**

