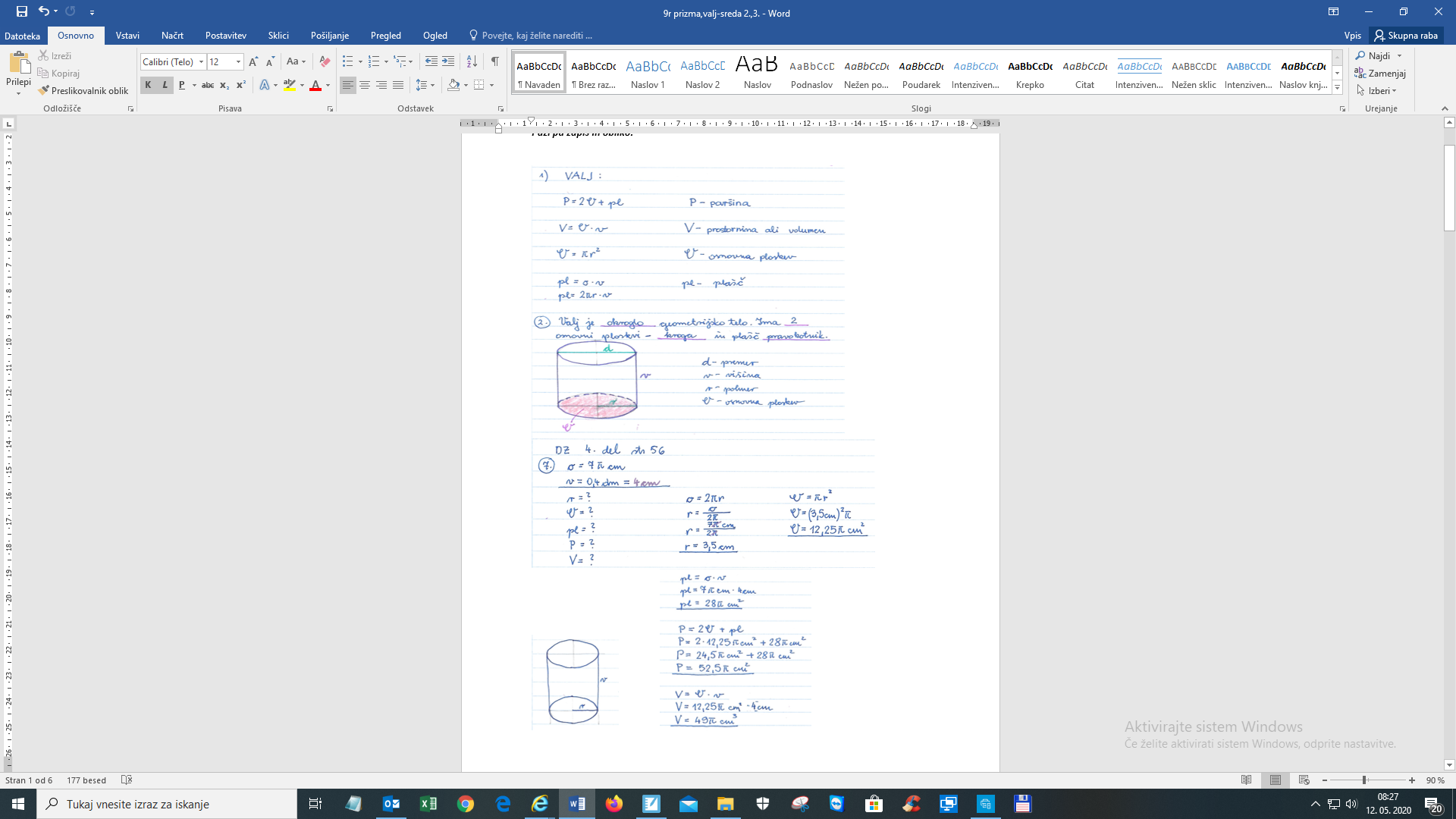
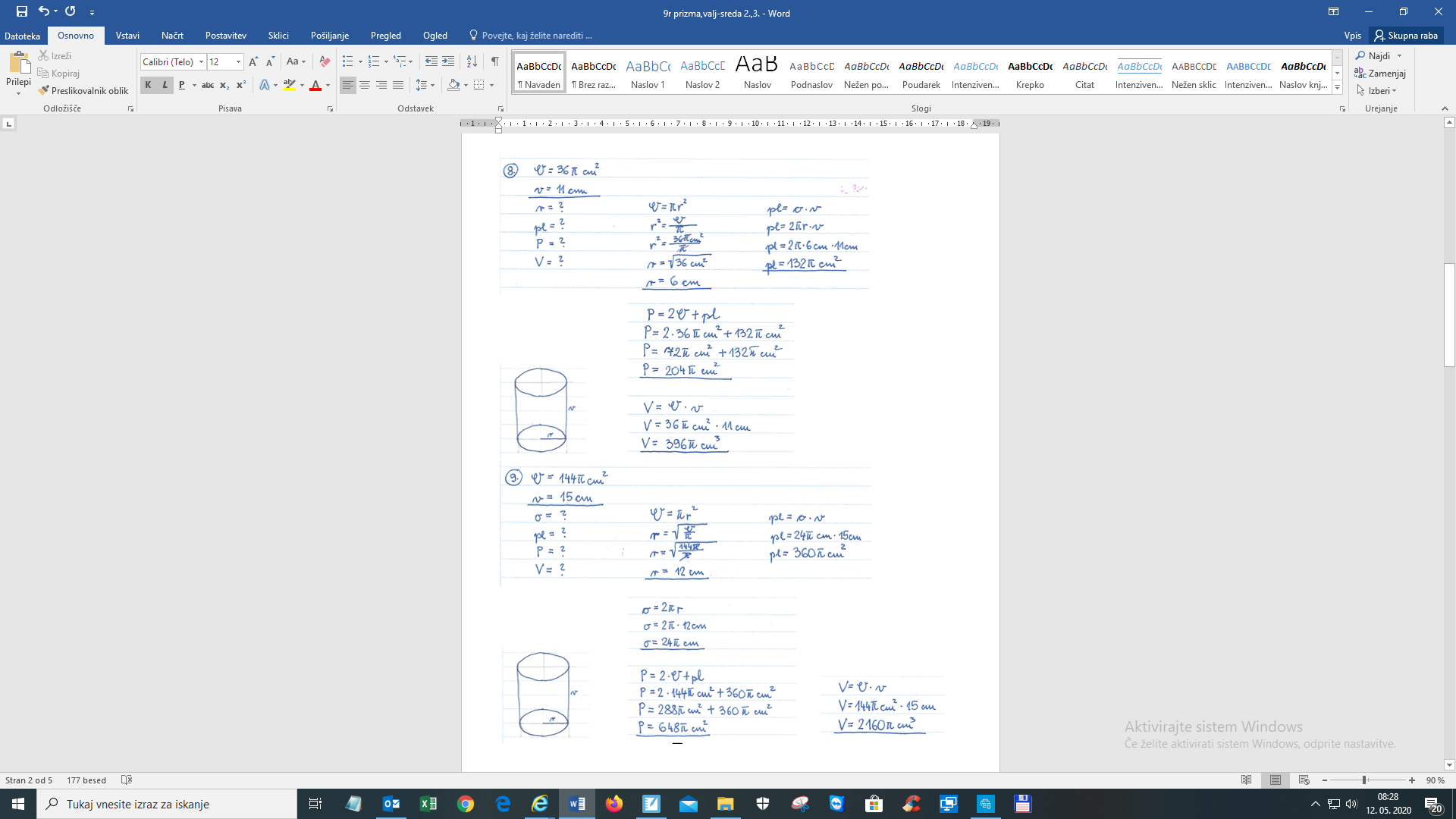
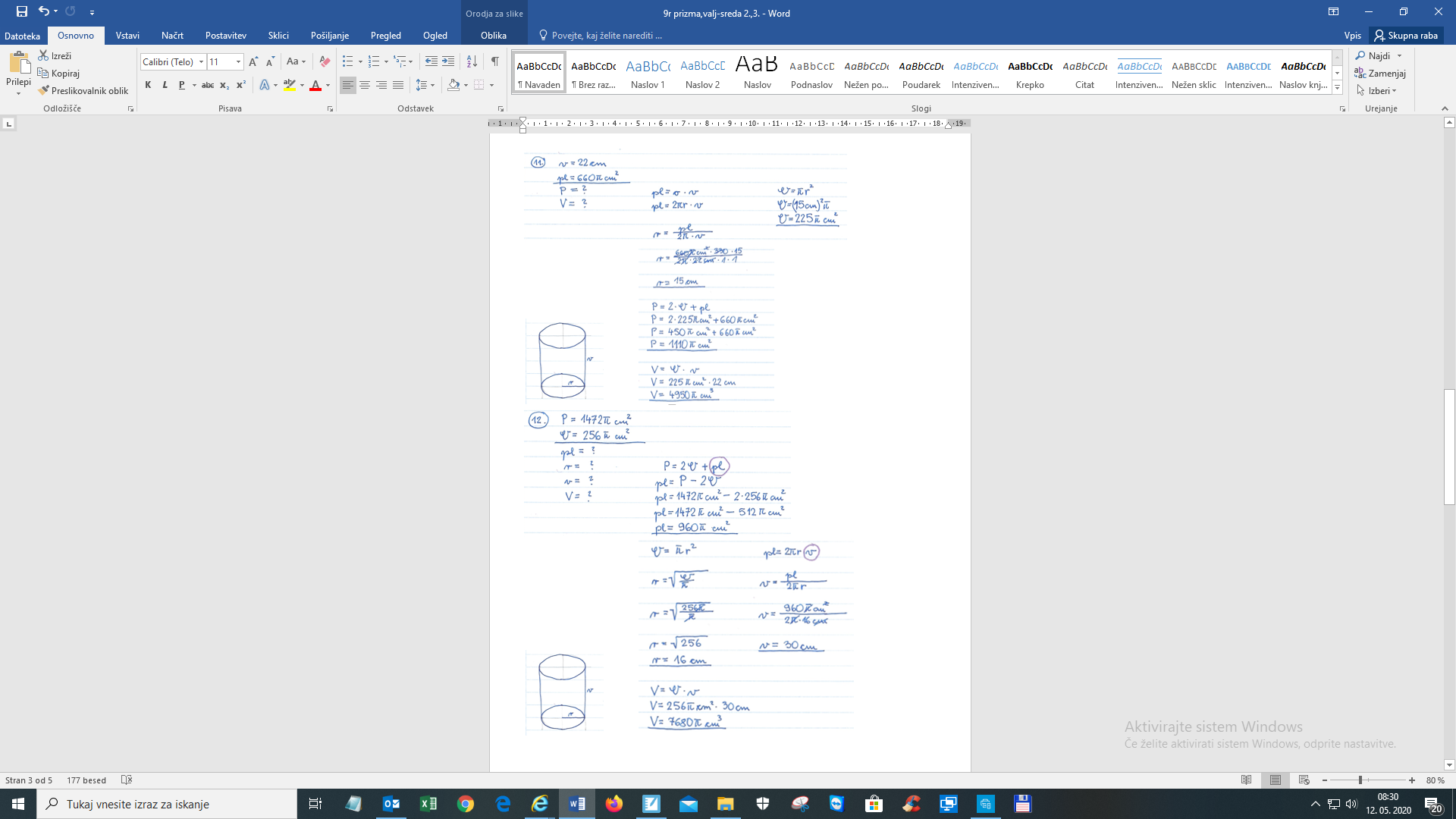
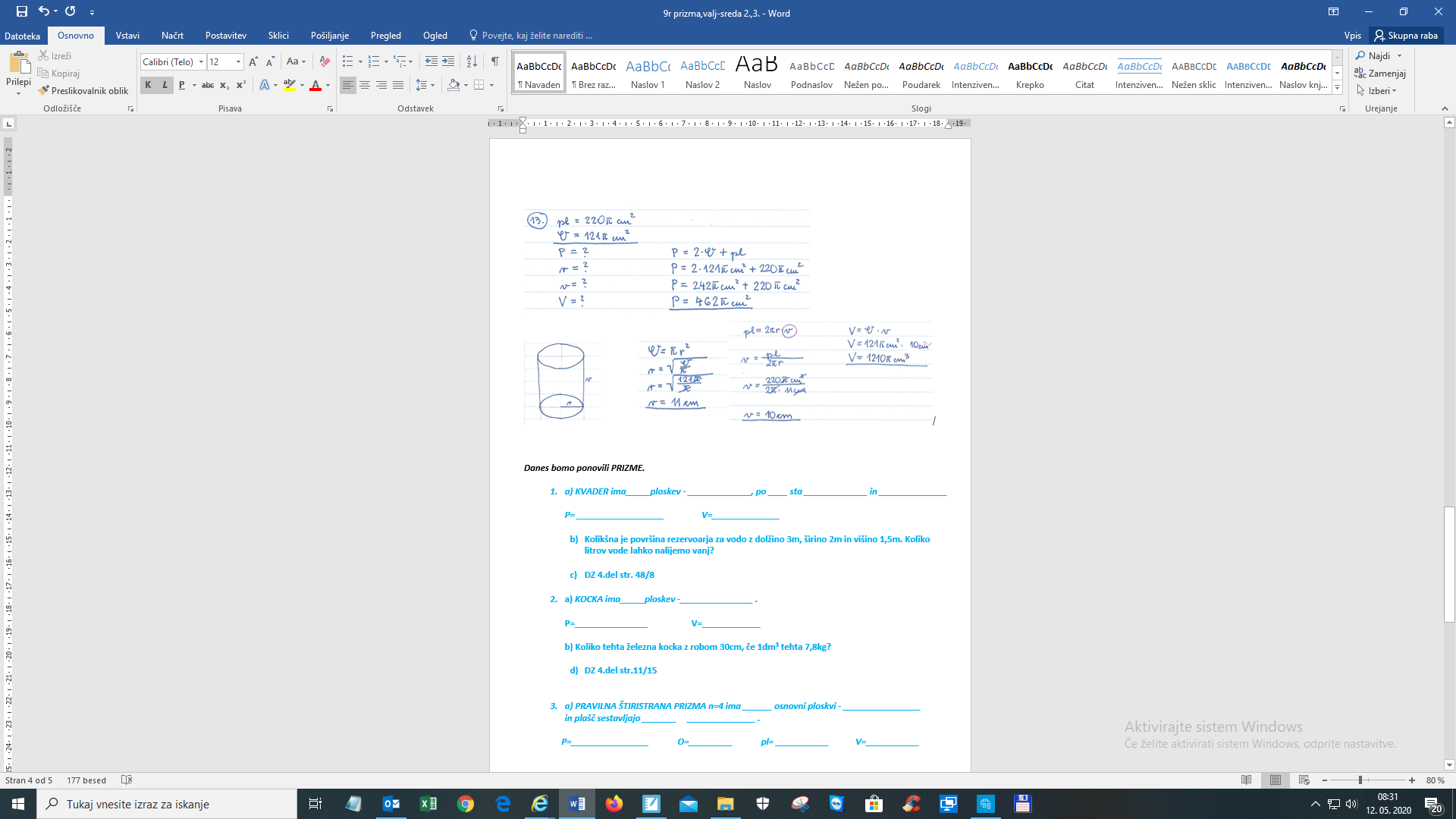
***Preglej rešitve in popravi napake. Pazi, da pri vseh nalogah narišeš skico in jo označiš.***

***Pazi pa zapis in obliko.***







***Danes bomo ponovili PRIZME.***

1. ***a) KVADER ima\_\_\_\_\_ploskev - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, po \_\_\_\_ sta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***P= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ V=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

1. **Kolikšna je površina rezervoarja za vodo z dolžino 3m, širino 2m in višino 1,5m. Koliko litrov vode lahko nalijemo vanj?**
2. **DZ 4.del str. 48/8**
3. **a) *KOCKA ima\_\_\_\_\_ploskev -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .***

**P=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ V=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**b) Koliko tehta železna kocka z robom 30cm, če 1dm3 tehta 7,8kg?**

1. **DZ 4.del str.11/15**
2. ***a) PRAVILNA ŠTIRISTRANA PRIZMA n=4 ima \_\_\_\_\_\_ osnovni ploskvi - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***in plašč sestavljajo \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .***

***P=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ O=\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pl= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ V=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

**b) a=6dm**

**v=0,9m**

**P=?**

**V=?**

**c) pl=224dm2**

**v=1,4m**

**P=?**

**V=?**

1. **a) *PRAVILNA TRISTRANA PRIZMA(n=3) ima \_\_\_\_\_\_osnovni ploskvi - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

**in plašč sestavljajo \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .**

**b) DZ 4.del str.26/2bc( izračunaj površino in prostornino)**

1. **VALJ**
2. **DZ 4.del str. 67/ 15, 18 b) str. 94/6**

**Rešene naloge oddaj v spletni učilnici do nedelje zvečer. (ne zamujaj, ker kasneje oddaja**

**ne bo mogoča!)**

**Včerajšnje naloge pa do četrtka zvečer.**

Alenka Jekovec in Polonca Teran