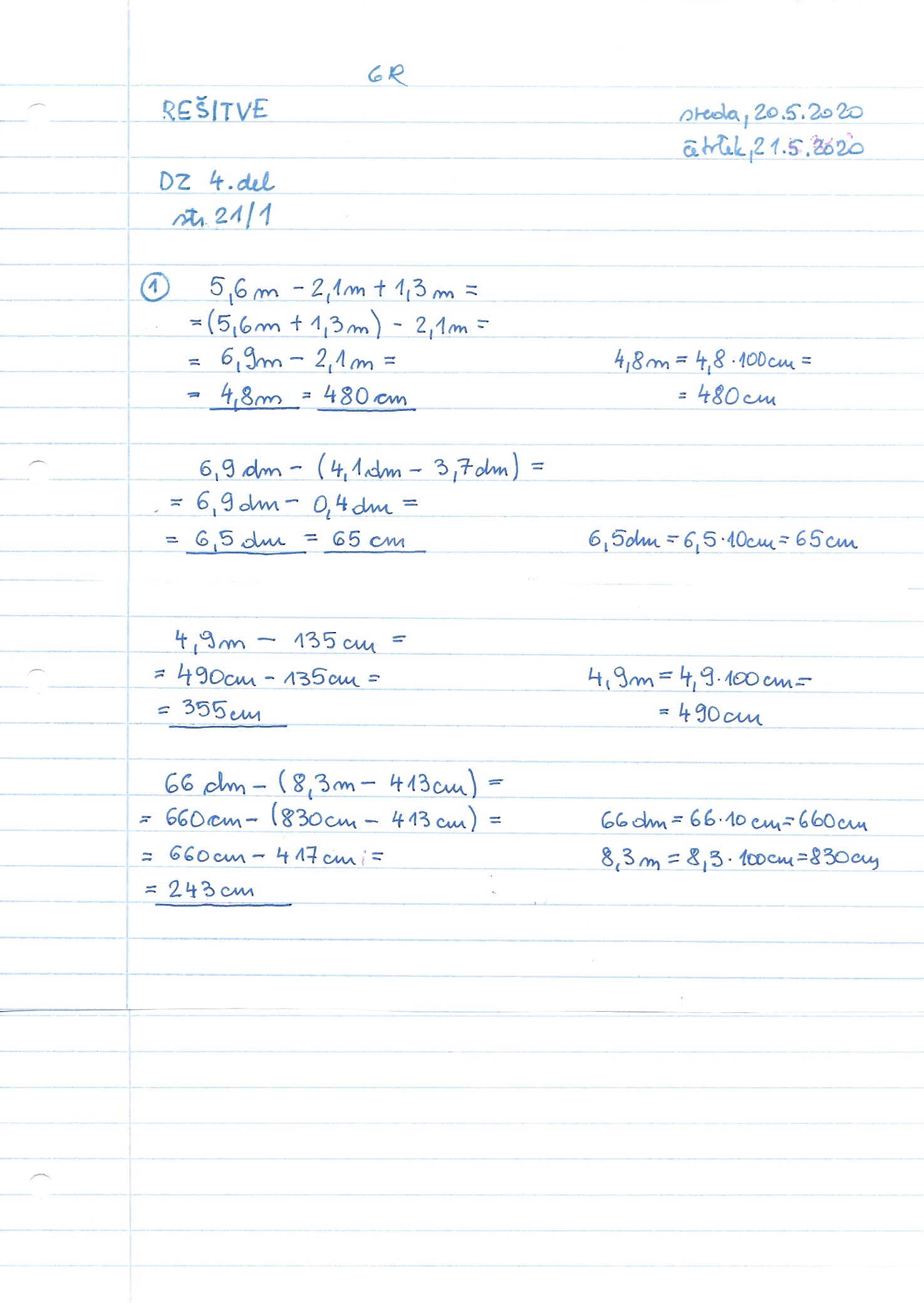
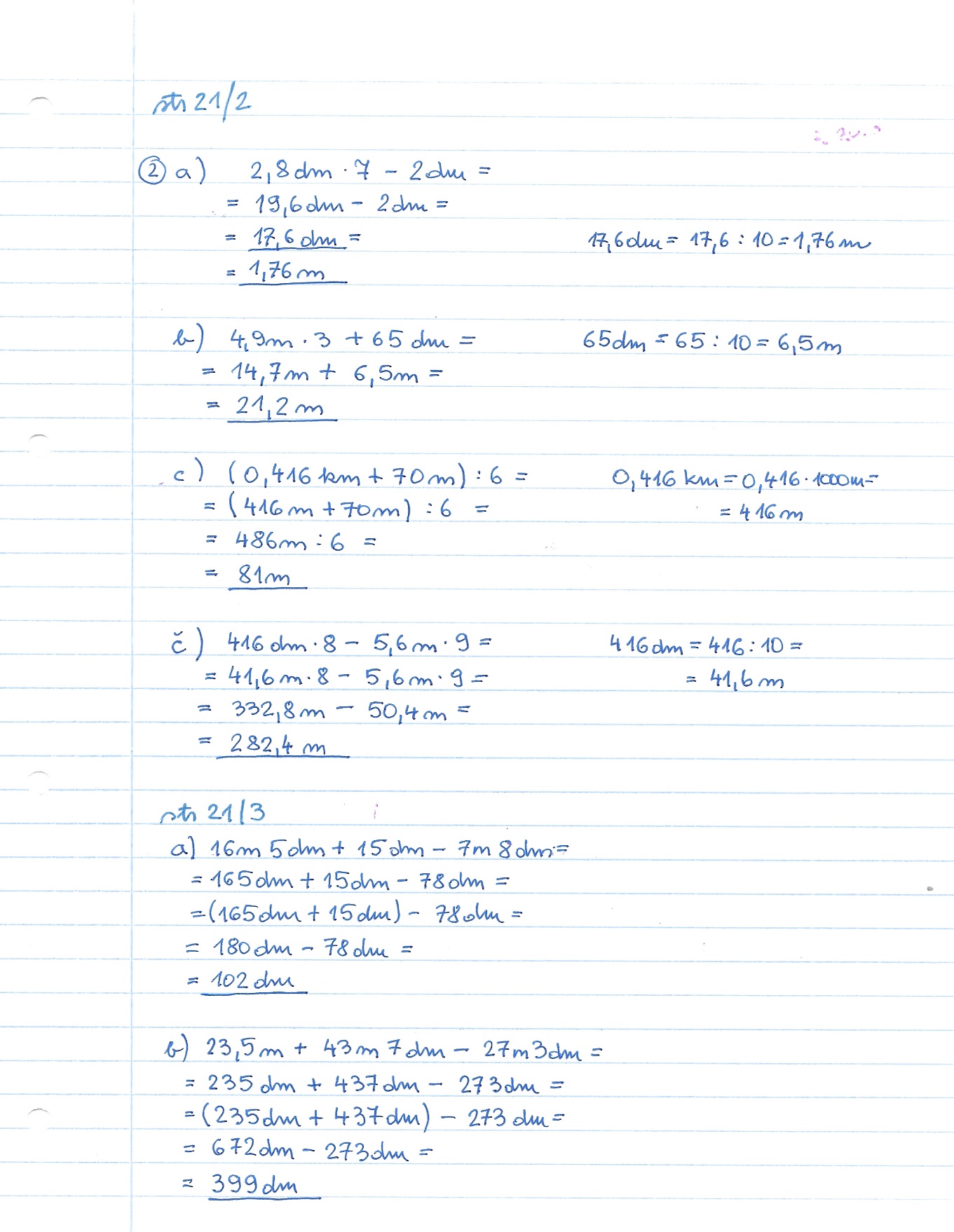
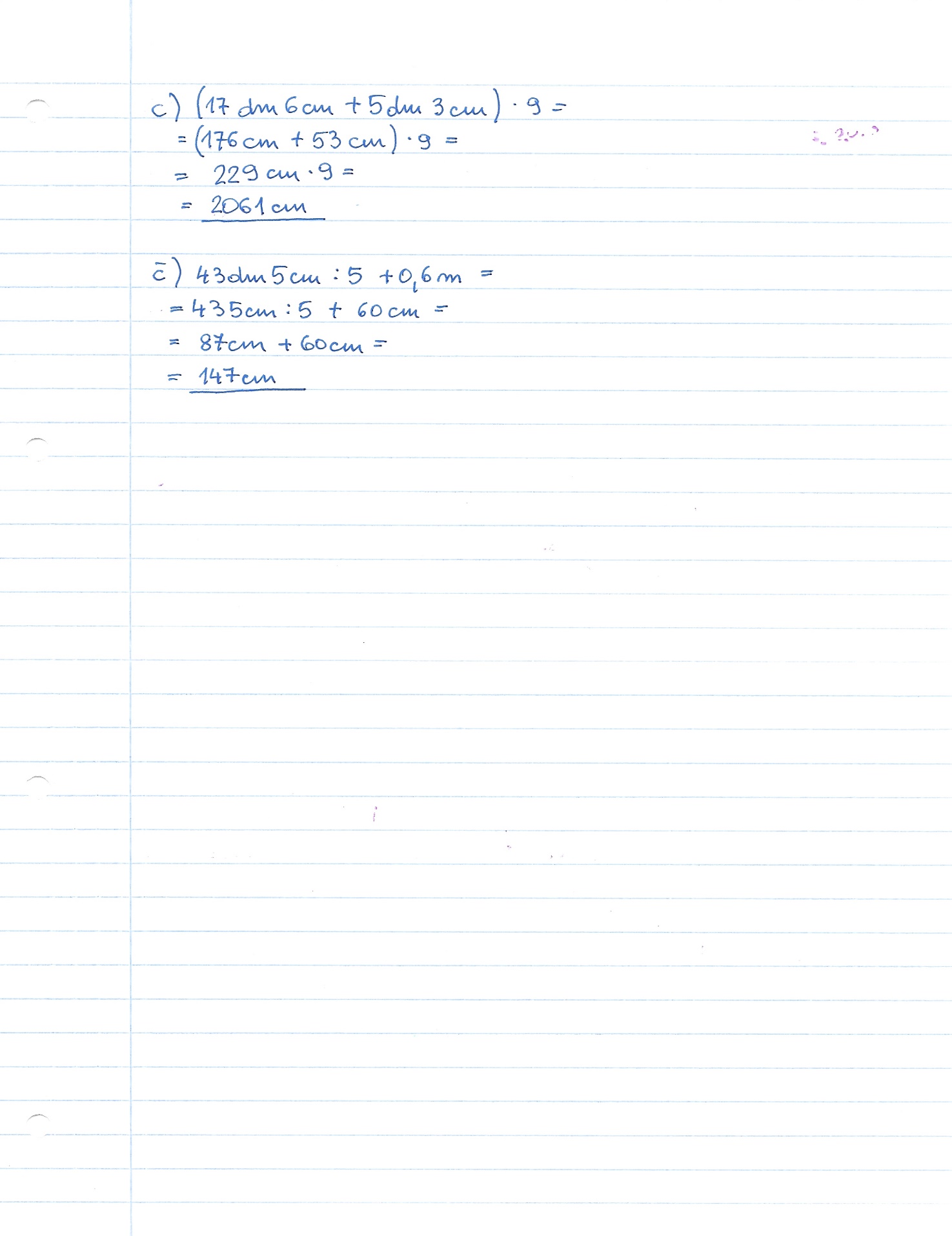
Preglej nalogo in popravi napake!







-se nadaljuje-

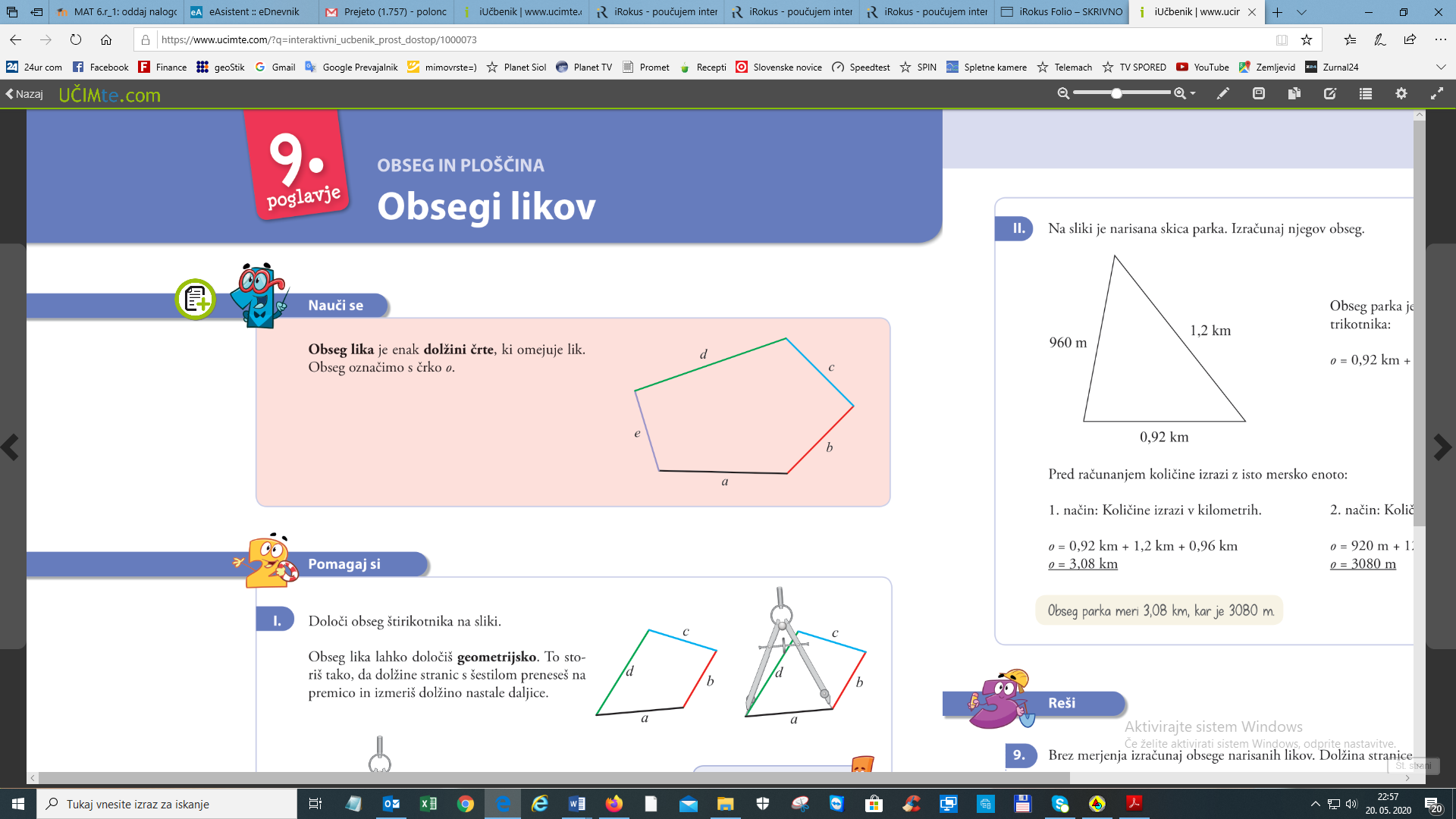
Ponovi pretvarjanje dolžinskih enot. **Klikni na spodnji povezavo**, lahko izbiraš med lažjimi ali težjimi nalogami:

Lažje naloge: <https://www.thatquiz.org/sl-n/?-j1sg004v-l3-mpnv600-nk-p3t0>

Težje naloge: <https://www.thatquiz.org/sl-n/?-j1sg004n-l5-mpnv600-nk-p3t0>

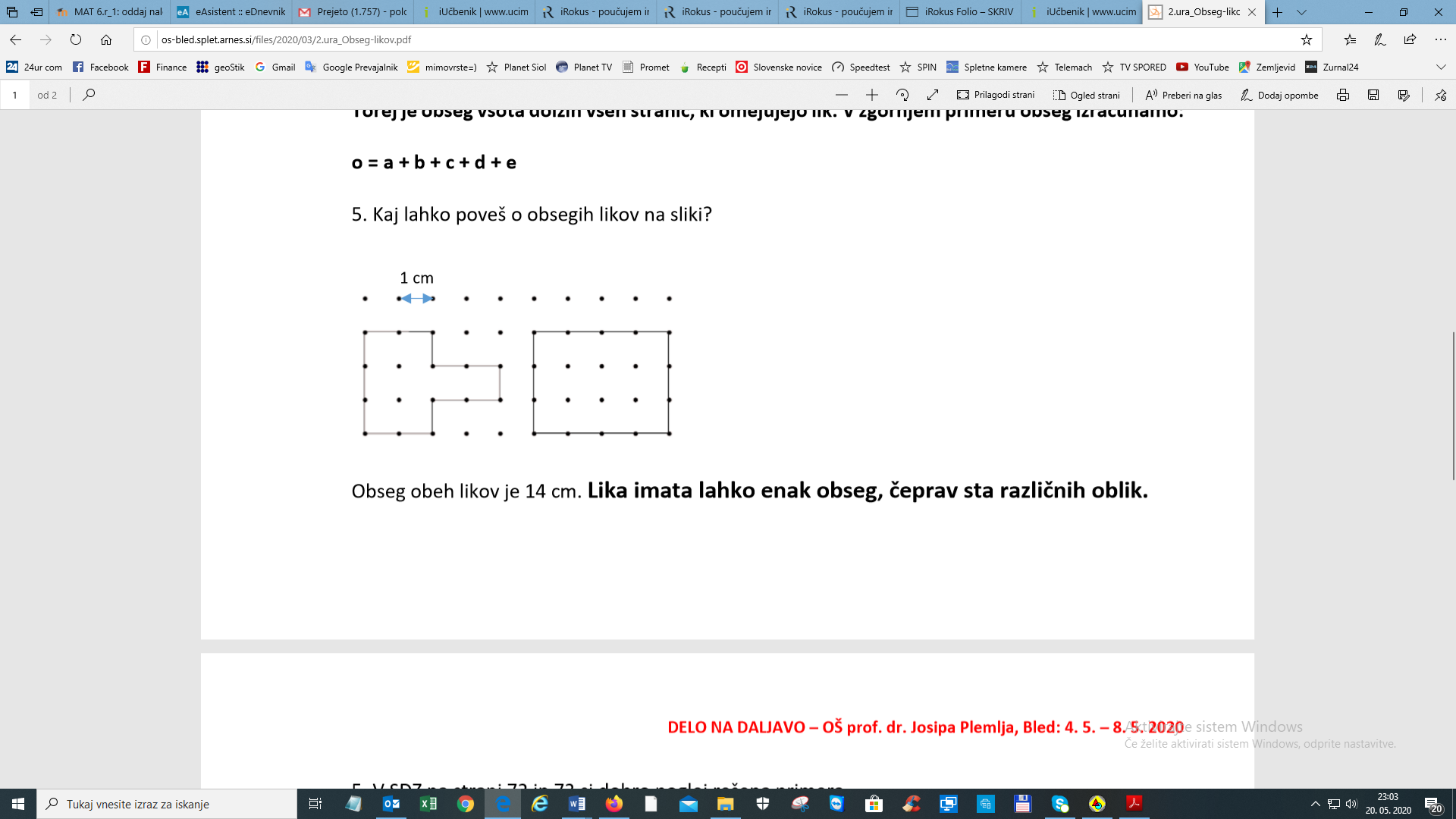
Naslov: **OBSEG LIKOV**

Prepiši v zvezek:



Obseg narisanega lika izračunamo : o = a + b + c+ d + e

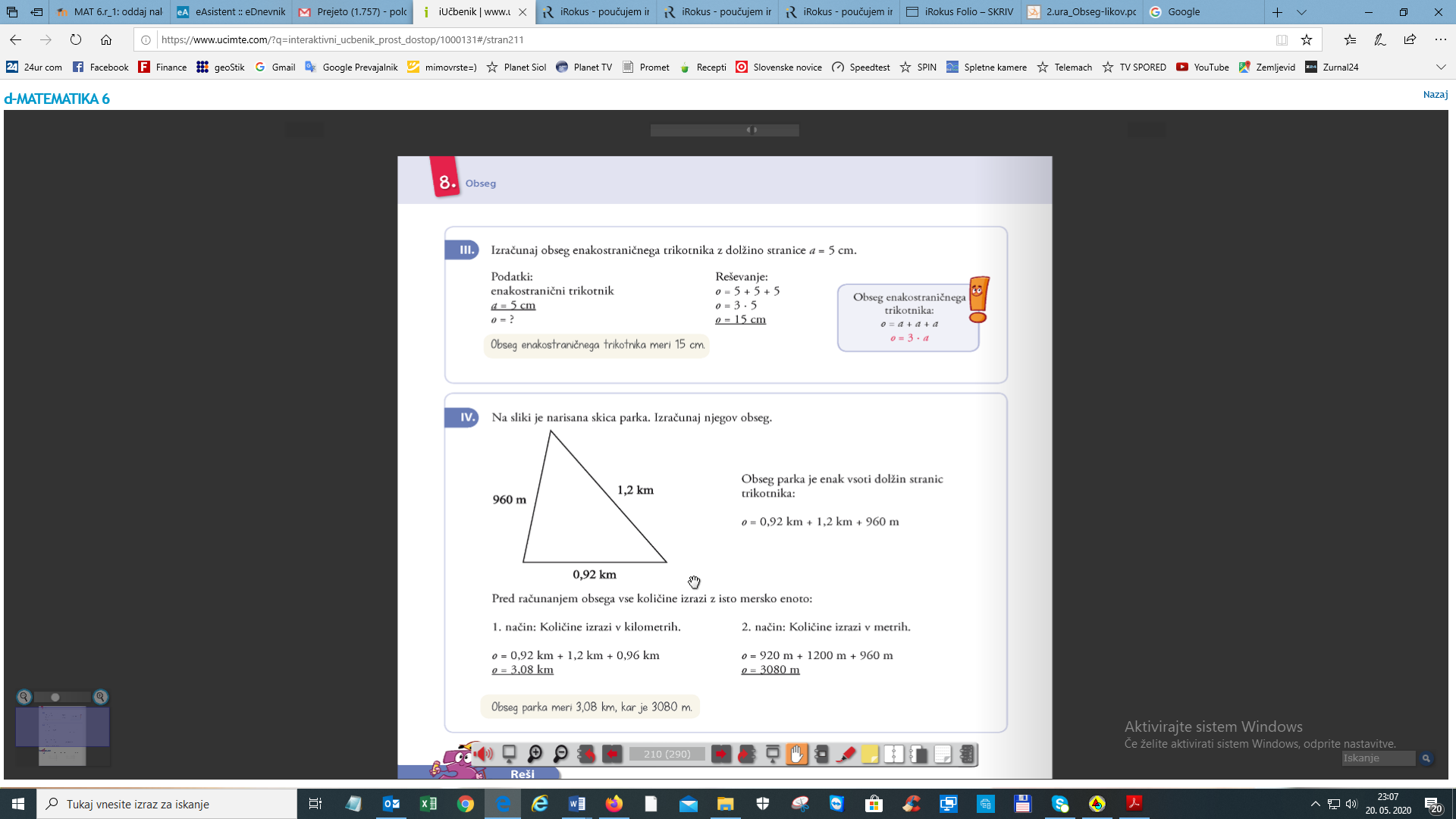
1. Kolikšen je obseg likov na sliki?



Obseg obeh likov je 14 cm.

Lika imata enak obseg, čeprav sta različnih oblik.

1. Izračunaj obseg enakostraničnega trikotnika z dolžino stranice a = 6 cm.

Podatki:

enakostranični trikotnik

a = 6 cm

o=? o = a + a + a

o = 6 cm + 6 cm + 6 cm

o = 3 . 6cm

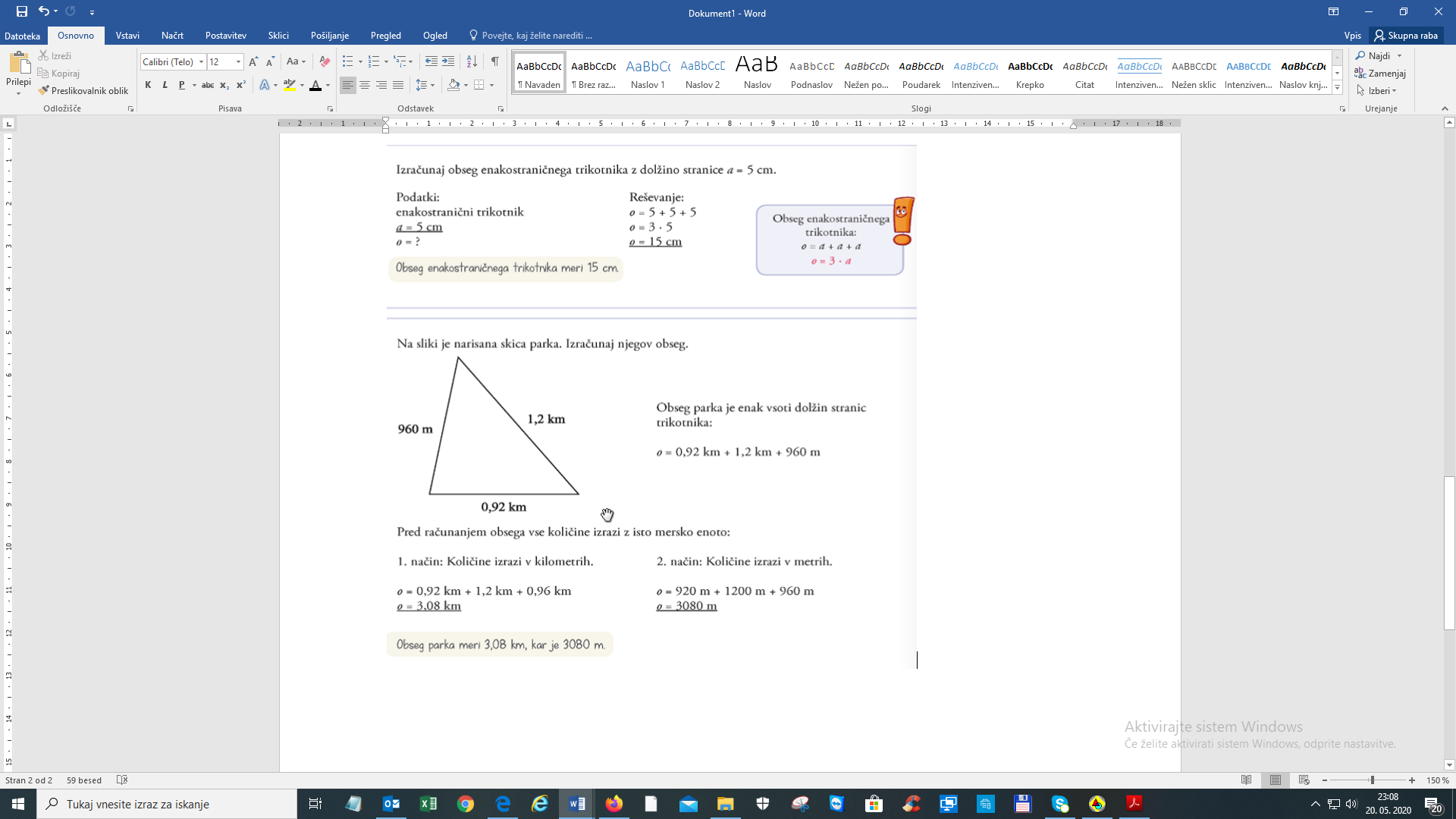
o = 18 cm

Obseg enakostraničnega trikotnika meri 18 cm.

-se nadaljuje-

1. Na sliki je narisana skica parka. Koliko žice potrebujemo, če ga želimo ograditi?

Izračunati moramo njegov obseg.



Podatki:

trikotnik

a = 1,2 km

b= 960 m

c = 0,92 km Obseg parka je enak vsoti dolžin stranic trikotnika.

o= ? o = a+ b + c

pred računanjem obsega moraš vse količine izraziti z isto mersko enoto

o = 1,2 km + 960 m + 0,92 km

1. način: 2. način:

**količine izraziš v kilometrih količine izraziš v metrih**

o = 1,2 km + 960 m + 0,92 km o = 1,2 km + 960 m + 0,92 km

o = 1,2 km + 0,96 km + 0,92 km o = 1200 m + 960 m + 920 m

o = 3,08 km o = 3080 m

Obseg parka meri 3,08 km ali 3080 m. Potrebujemo 3,08 km ali 3080 m žice.

1. Izračunaj obseg trikotnika in ga izrazi v metrih!

Podatki:

dolžine vseh stranic izrazimo z isto mersko enoto (lahko v centimetrih, lahko v decimetrih ali v metrih)

a = 64 cm

b = 12,6 dm= 126 cm

c = 1,4 m = 140 cm

o = ?

o = a + b + c

Ko vstaviš dolžine stranic ne pozabi zapisati enote.

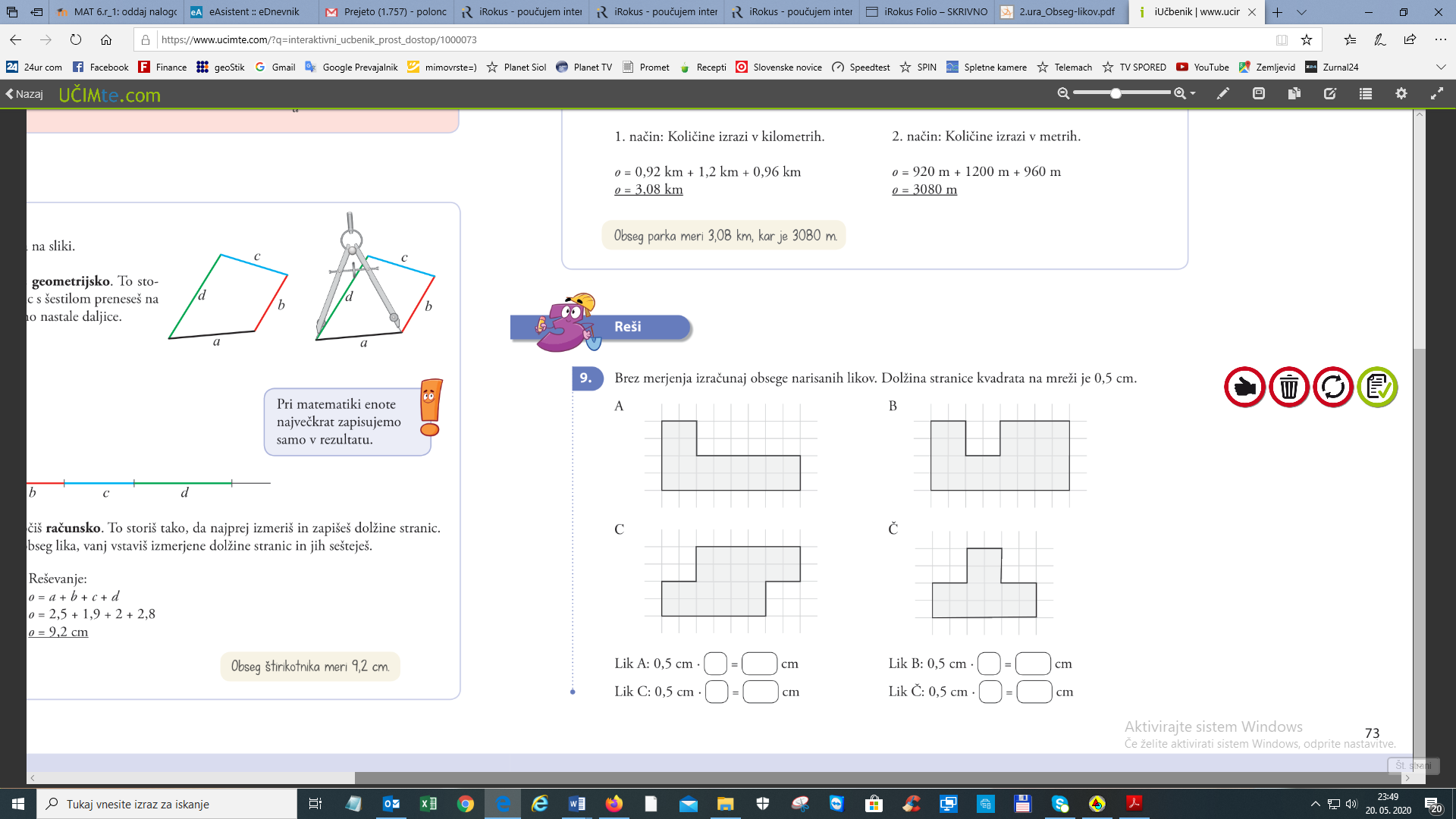
o = 64 cm + 126 cm + 140 cm

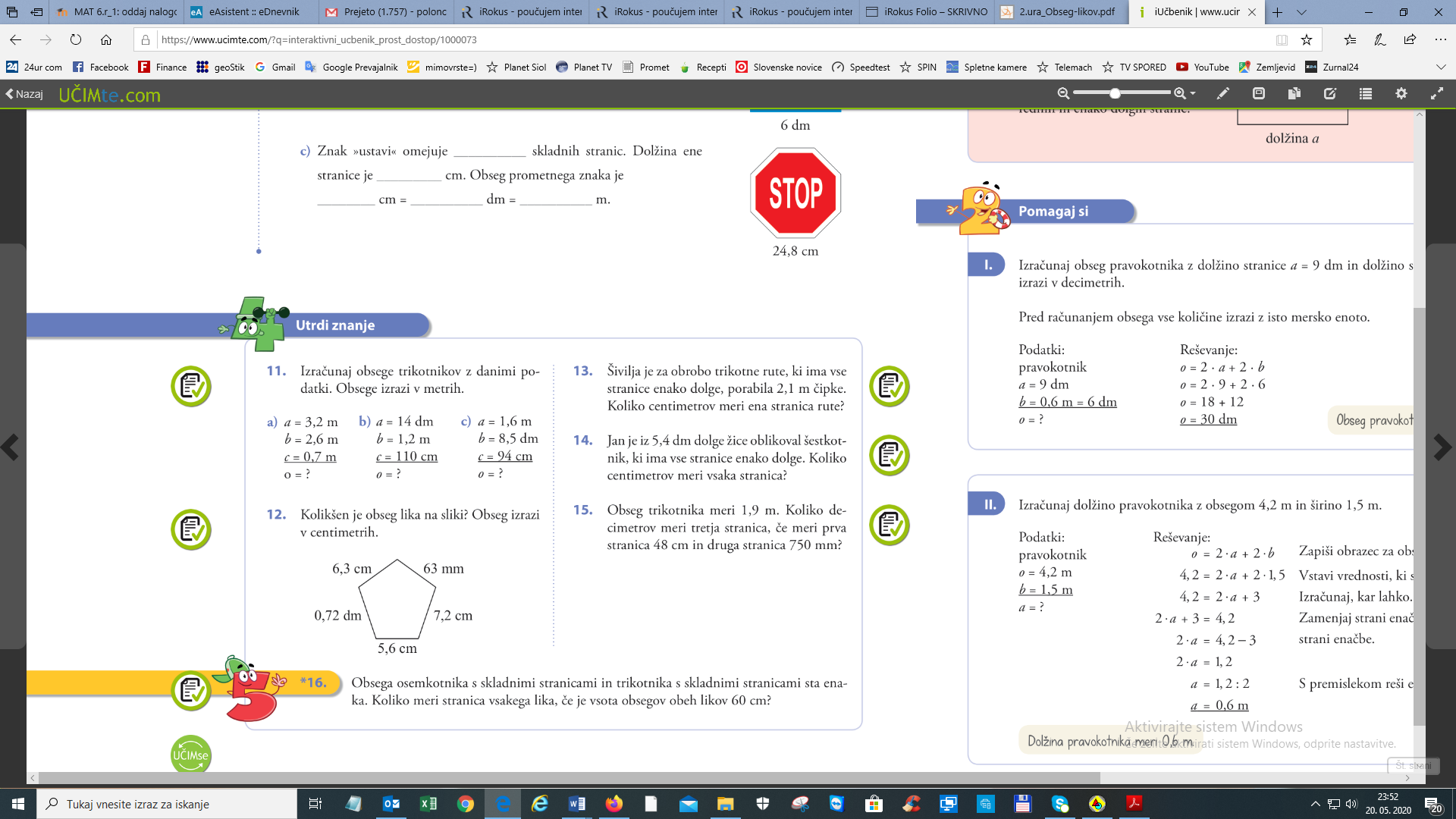
o = 330 cm

o = 330 : 100 pretvoriš v ustrezno enoto

o = 3,3 m

-se nadaljuje-





Vse kar si danes napisal-a oddaj v spletni učilnici **do ponedeljka do 20.ih. Ne zamujaj**, ker kasneje naloge ne boš mogel/mogla oddati.

Lep vikend

Polonca Teran