**MAT 7. RAZRED (sreda, 20. 5. 2020)**

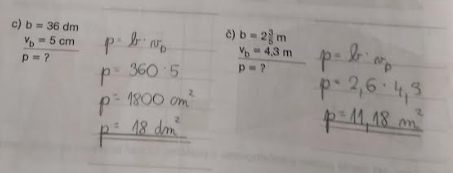
**Rešitve nalog:** SDZ (4. del), str. 22/ 4 (c, č)

str. 22, 23/ 5 (a, c)

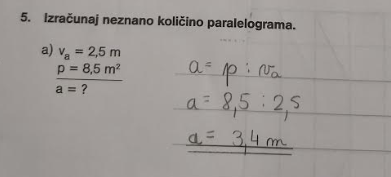
str. 24/ 7

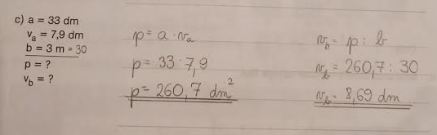
str. 25/ 10 (2. romb)

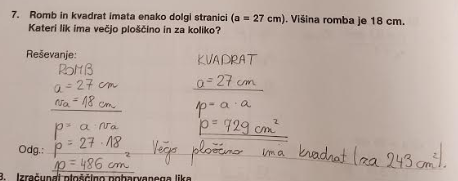
4.

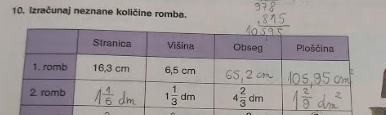


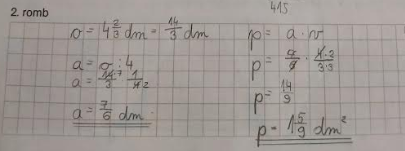
5.











**OBRAVNAVA NOVE UČNE SNOVI: OBSEG IN PLOŠČINA TRAPEZA**

Učenci, danes boste spoznali, kako izračunamo obseg in ploščino trapeza.

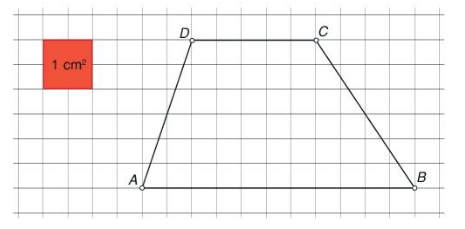
V zvezek zapiši naslov: **OBSEG IN PLOŠČINA TRAPEZA**.

V SDZ (5. del), je ta učna snov na strani 26 in 27. Na strani 26 si poglej kako trapez preoblikujemo v ploščinsko enak pravokotnik.

Zapiši si nasledno nalogo.

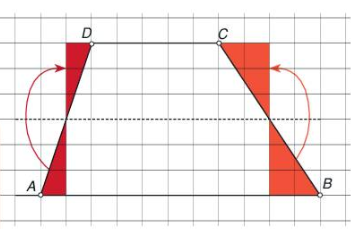
Izračunaj obseg in ploščino narisanega lika.

*(če je možno, si spodnji sliki natisni)*



TRAPEZ

PLOŠČINO TRAPEZA določimo tako, da trapez preoblikujemo v ploščinsko enak pravokotnik.



SREDNJICA trapeza je enaka polovici vsote obeh osnovnic.

Zapiši si:

**OBSEG TRAPEZA je enak vsoti dolžin vseh njegovih stranic.**

**PLOŠČINA TRAPEZA je enaka produktu dolžine srednjice in višine. Ker je srednjica trapeza polovica vsote dolžin obeh osnovnic, je ploščina kar:**

Reši naslednje naloge v SDZ (5. del), str. 28/ 1 (a, c)

str. 29, 30/ 4 (a, c)

str. 30/ 5. a