**MAT 7. RAZRED (petek, 22. 5. 2020)**

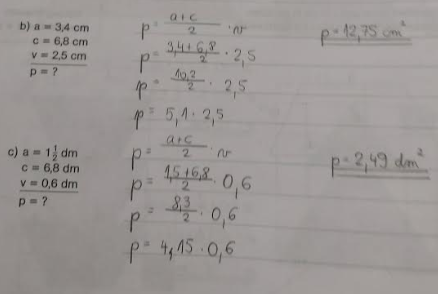
**Rešitve nalog:** SDZ (4. del), str. 30/ 5 (b, c)

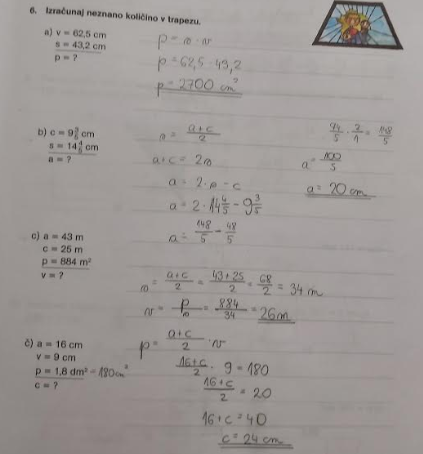
str. 31/ 6

str. 32/ 7 (a, b)

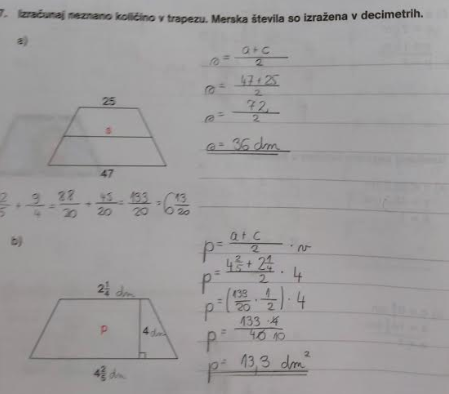
str. 33/ 9\*

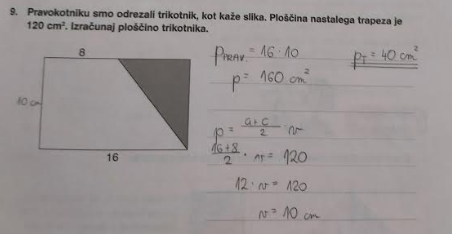
5.





7.





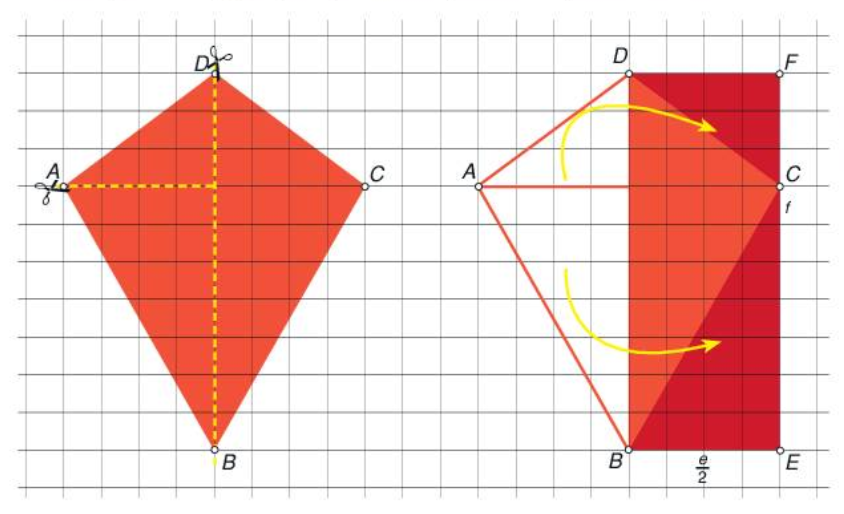
**OBRAVNAVA NOVE UČNE SNOVI: OBSEG IN PLOŠČINA DELTOIDA**

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

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

V SDZ (5. del), je ta učna snov na strani 34 in 35. Na strani 34 si poglej kako deltoid preoblikujemo v ploščinsko enak pravokotnik s širino, ki je enaka diagonali , dolžina pa je enaka polovici dolžine druge diagonale.

*(spodnjo sliko natisni in zalepi v zvezek, če imaš seveda možnost, če ne pa deltoid nariši)*



Deltoid smo preoblikovali v ploščinsko enak pravokotnik.

Ploščina nastalega pravokotnika je enaka produktu dolžin osnovnice in višine.

Zapiši si v zvezek:

**Za štirikotnike, ki imajo pravokotni diagonali, velja, da je njihova PLOŠČINA enaka polovici produkta obeh DIAGONAL.**

**OBSEG DELTOIDA je enak dvakratni vsoti stranic in .**

Reši naslednje naloge v SDZ (5. del), str. 36/ 1

str. 37/ 2 (a, b)