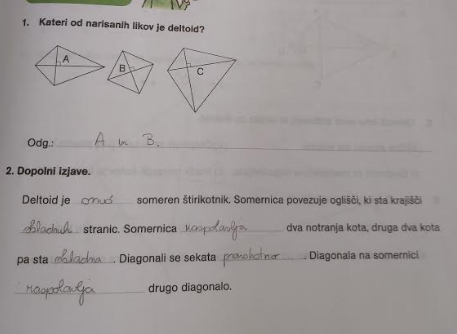
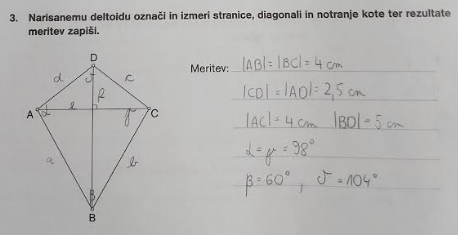
**MAT 7. RAZRED (sreda, 6. 5. 2020)**

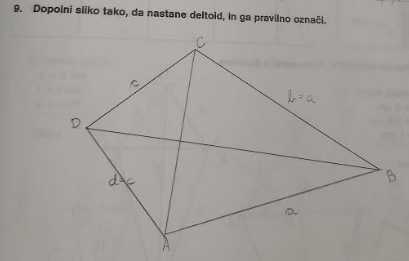
**Rešitve nalog:** SDZ (4. del), str. 117/ 1, 2

str. 118/ 3

str. 119/ 9







**OBRAVNAVA NOVE UČNE SNOVI: LASTNOSTI IN NAČRTOVANJE DELTOIDA**

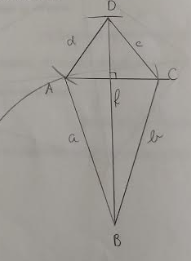
V ponedeljek ste spoznali nov štirikotnik, DELTOID in njegove lastnosti.

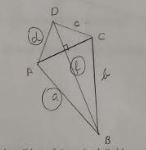
Danes pa se ga boste naučili načrtati. Za načrtovanje deltoida potrebujemo podatke.

SDZ (4. del), str. 120/ 12. a

DELTOID

skica: slika:





Postopek načrtovanja:

1. Narišem trikotnik (narišemo stranico in označimo oglišči in , iz oglišča s šestilom odmerimo stranico , iz oglišča s šestilom odmerimo diagonalo , v presečišču obeh lokov označimo oglišče ).

2. Narisani trikotnik prezrcalimo čez nosilko diagonale in oglišče se prezrcali v oglišče (izkoristimo osno simetrijo deltoida). Lahko pa upoštevamo da je stranica in .

Iz oglišča odmerimo stranico , iz oglišča pa stranico , v presečišču obeh lokov je oglišče .

3. Povežemo oglišča in v deltoid.

Reši naslednje naloge v SDZ (4. del), str. 121/ 12 (b, c, č)