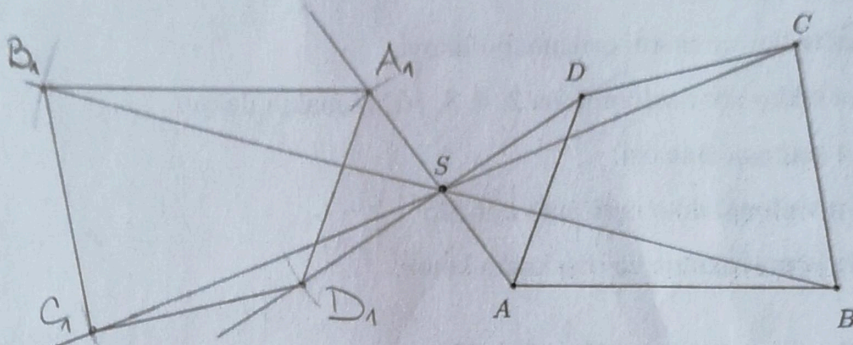
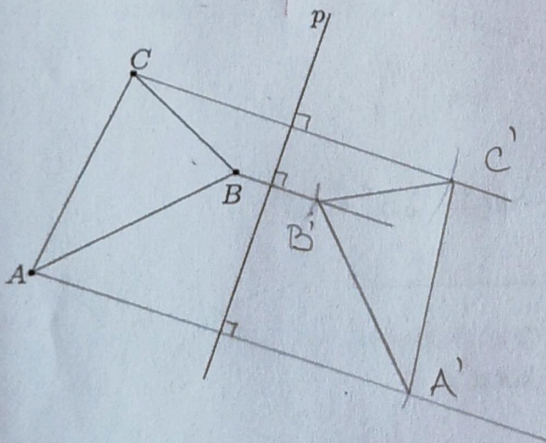


1. (9t) a) Štirikotnik ABCD zrcali čez točko S v štirikotnik A₁B₁C₁D₁! Zapiši zrcaljenje s simboli.

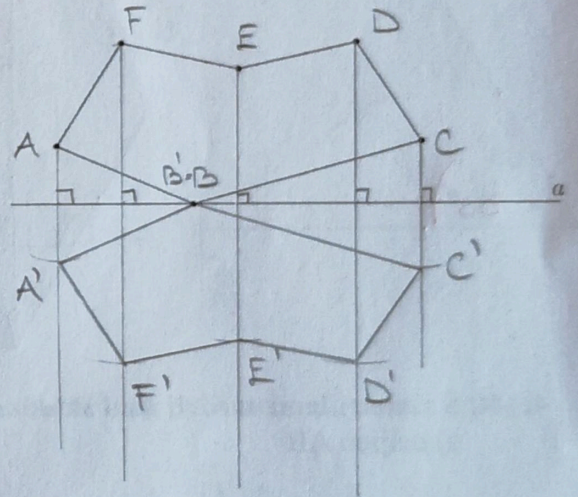


Zapis: $Z_S: ABCD \rightarrow A_1B_1C_1D_1$

b) Trikotnik zrcali čez premico p, šestkotnik pa čez premico a! Zapiši zrcaljenje s simboli.



Zapis: $Z_p: \triangle ABC \rightarrow \triangle A'B'C'$



Zapis: $Z_a: ABCDEF \rightarrow A'B'C'D'E'F'$

c) Dane so točke A, C, D in B'. Dopolni tako, da bo veljalo: $Z_p: \square ABCD \rightarrow \square A'B'C'D'$.
 Originalni štirikotnik ABCD pobarvaj s svinčnikom, zrcalno sliko $\square A'B'C'D'$ pa na rahlo s kemičnim svinčnikom!

