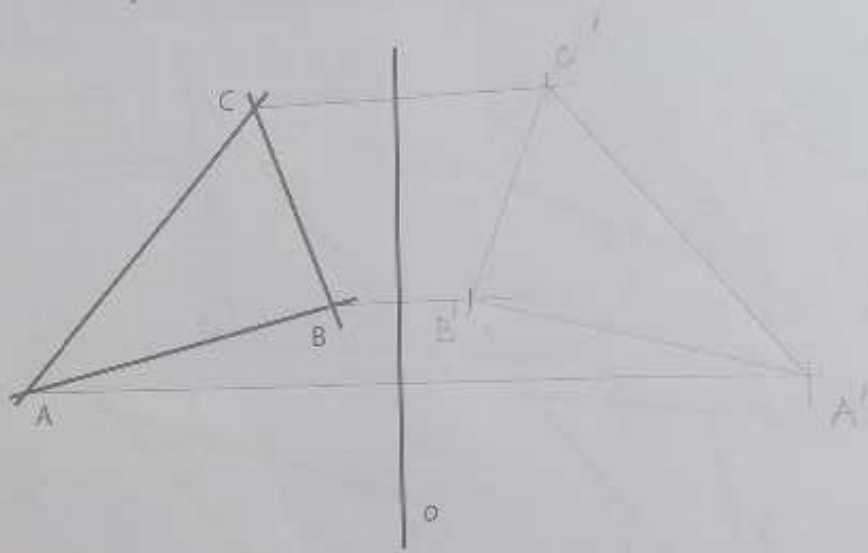
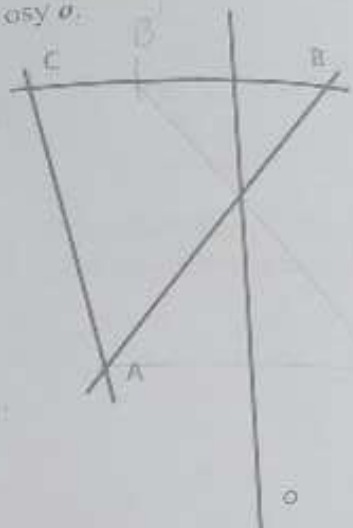
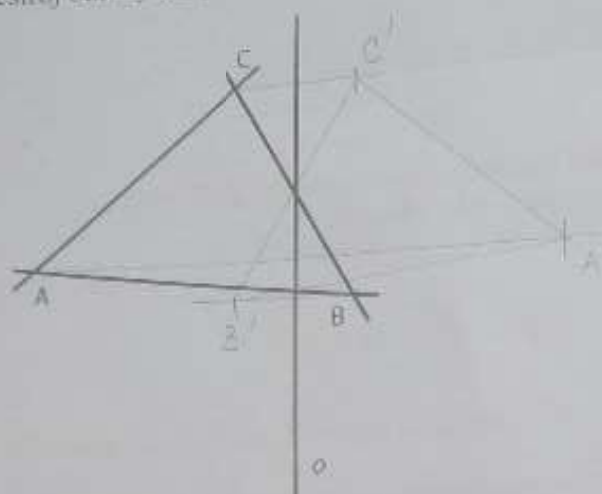
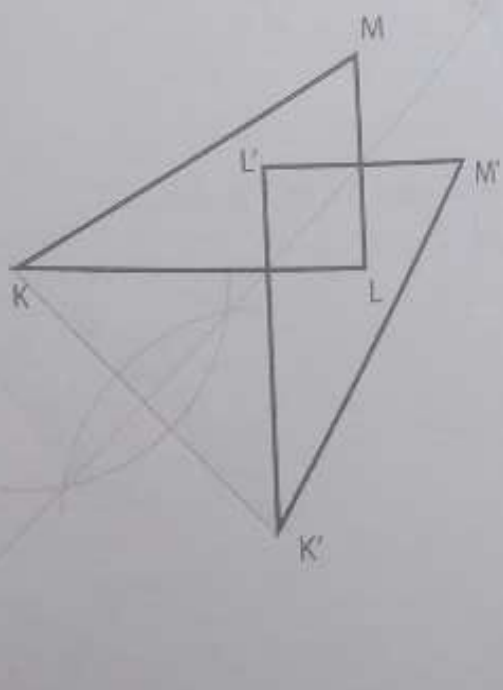
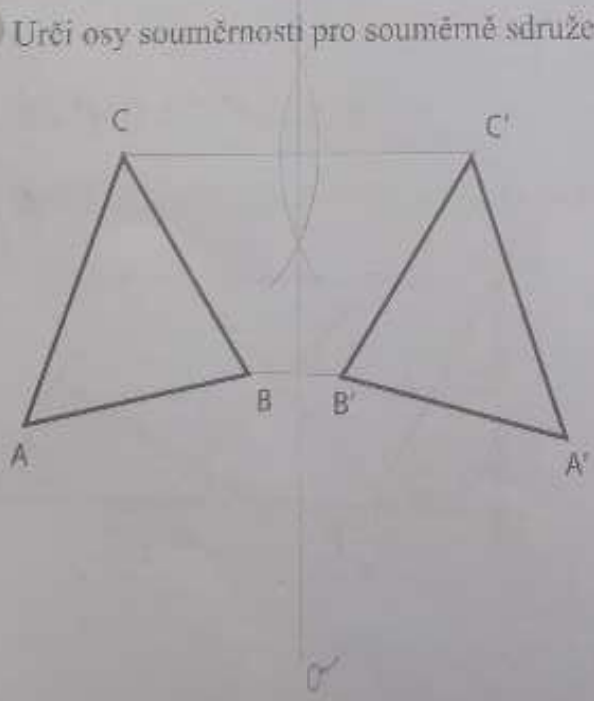


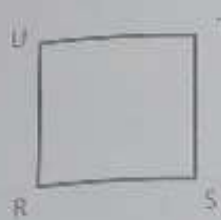
1. Opakování osové souměrnosti

1. Sestroj obrazy daných obrazců v osové souměrnosti podle osy σ .

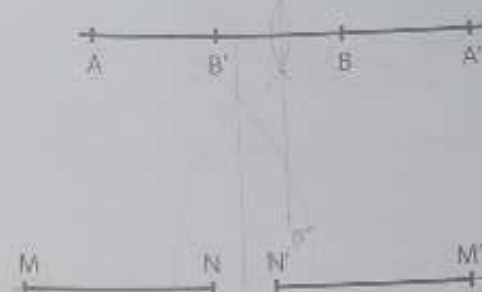
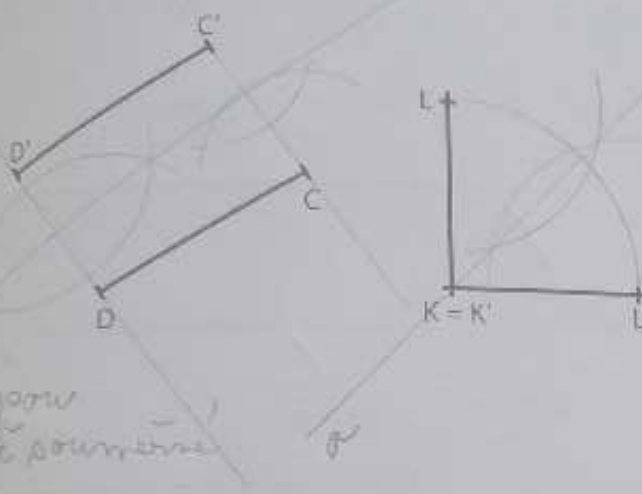
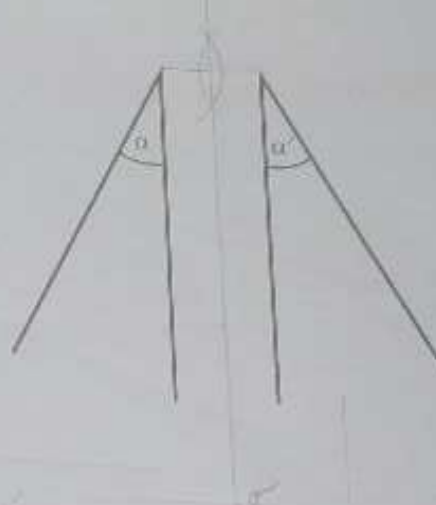
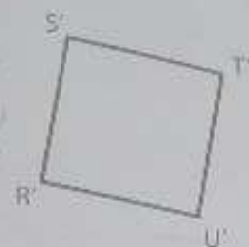


2. Urči osy souměrnosti pro souměrné sdružené útvary.

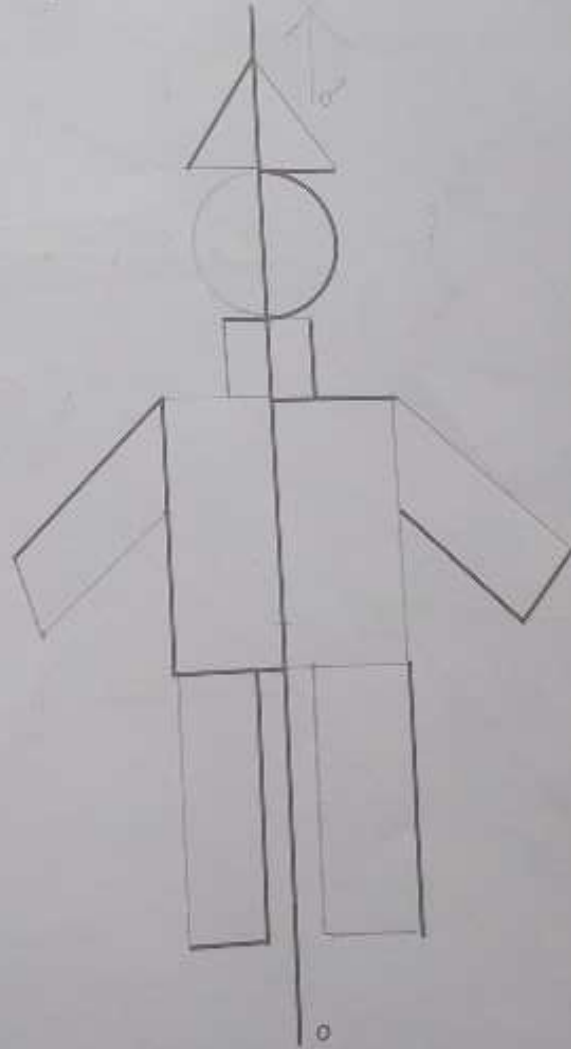
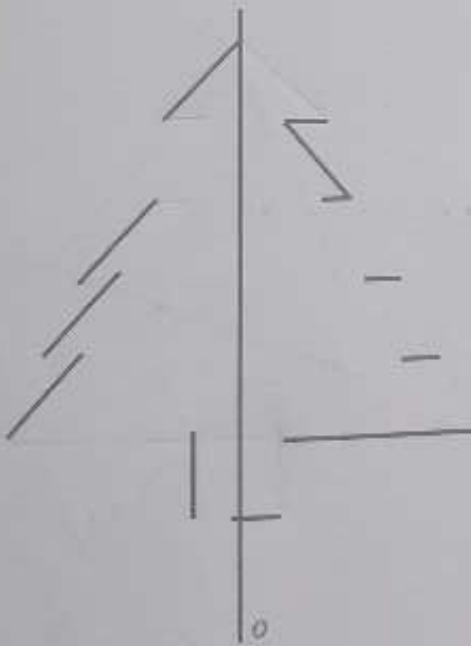




*máloho obrazu
souměrné*

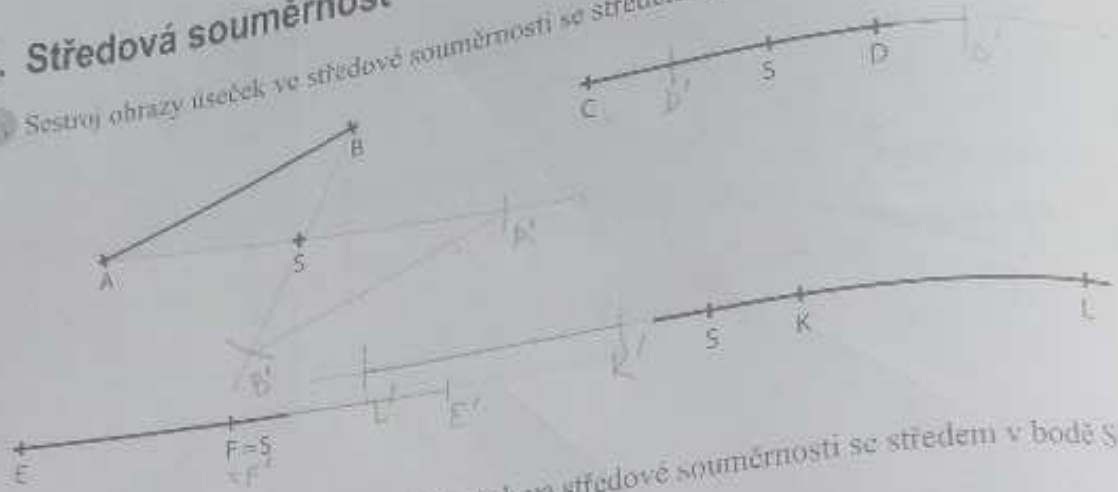


3. Doplň chybějící části obrázků. Jsou souměrné podle osy o.

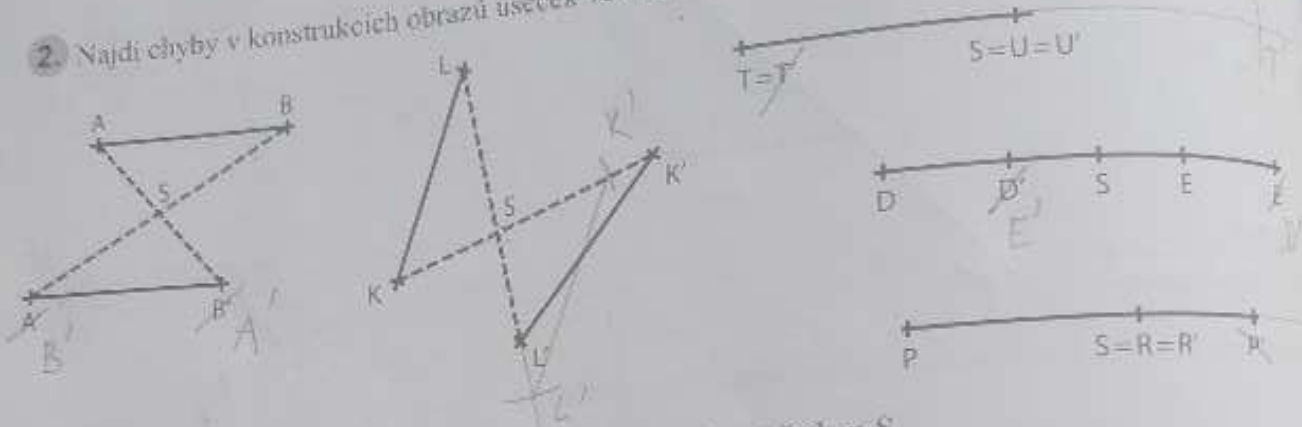


2. Středová souměrnost

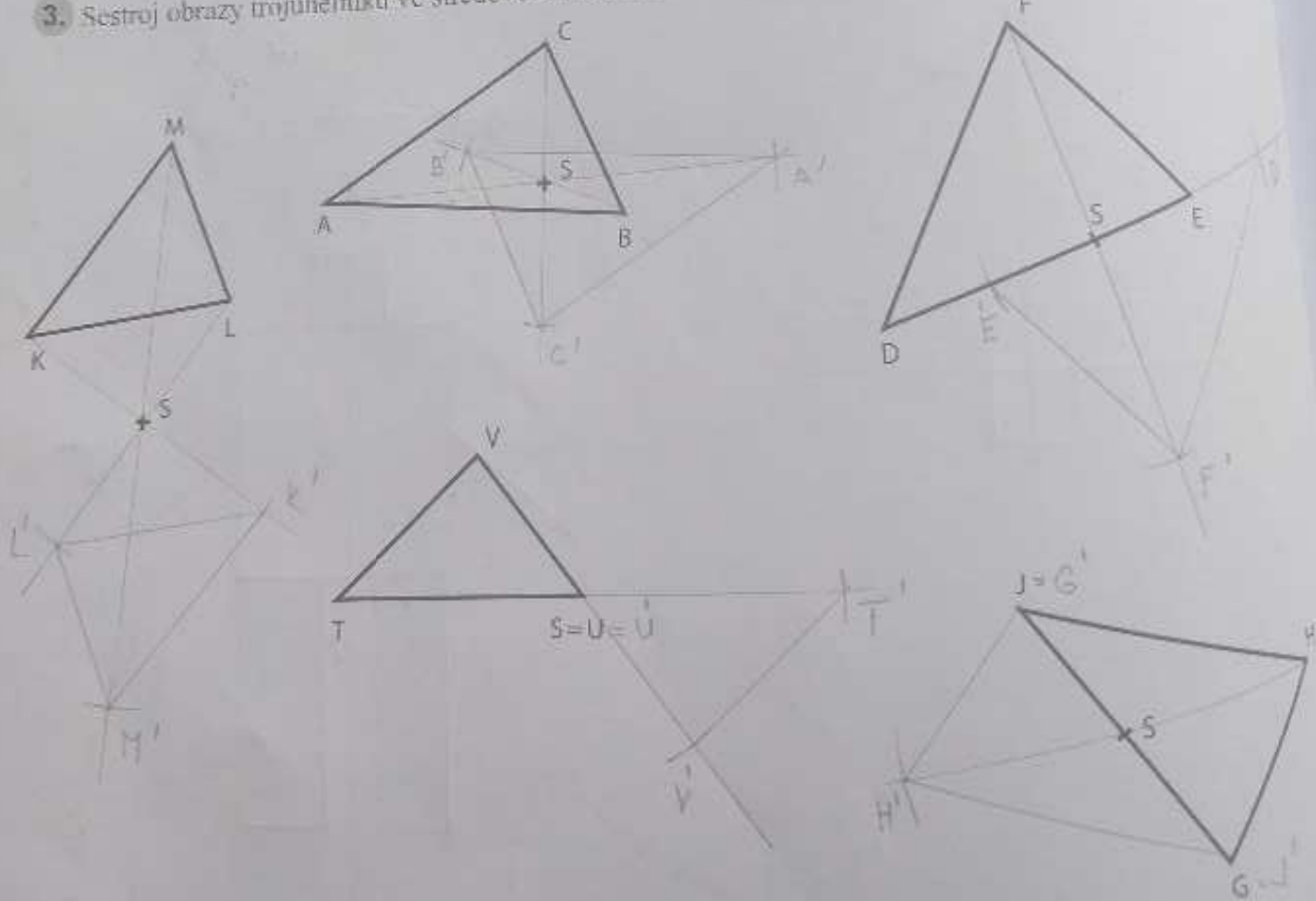
1. Sestroj obrazy úseček ve středové souměrnosti se středem S.



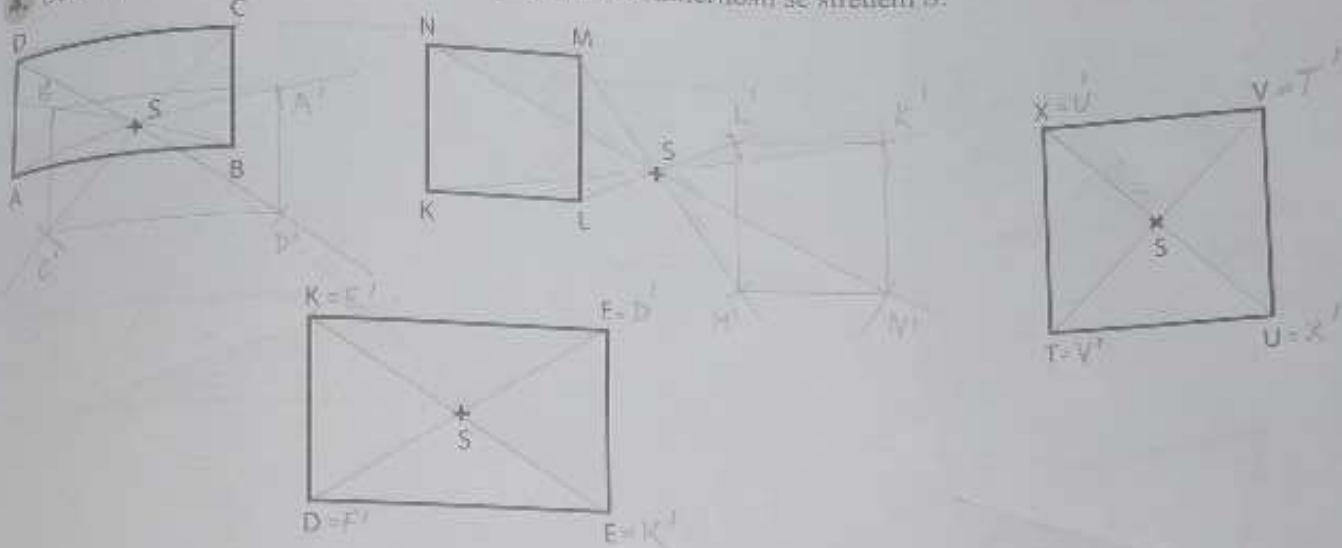
2. Najdi čísla v konstrukcích obrazů úseček ve středové souměrnosti se středem v bodě S.



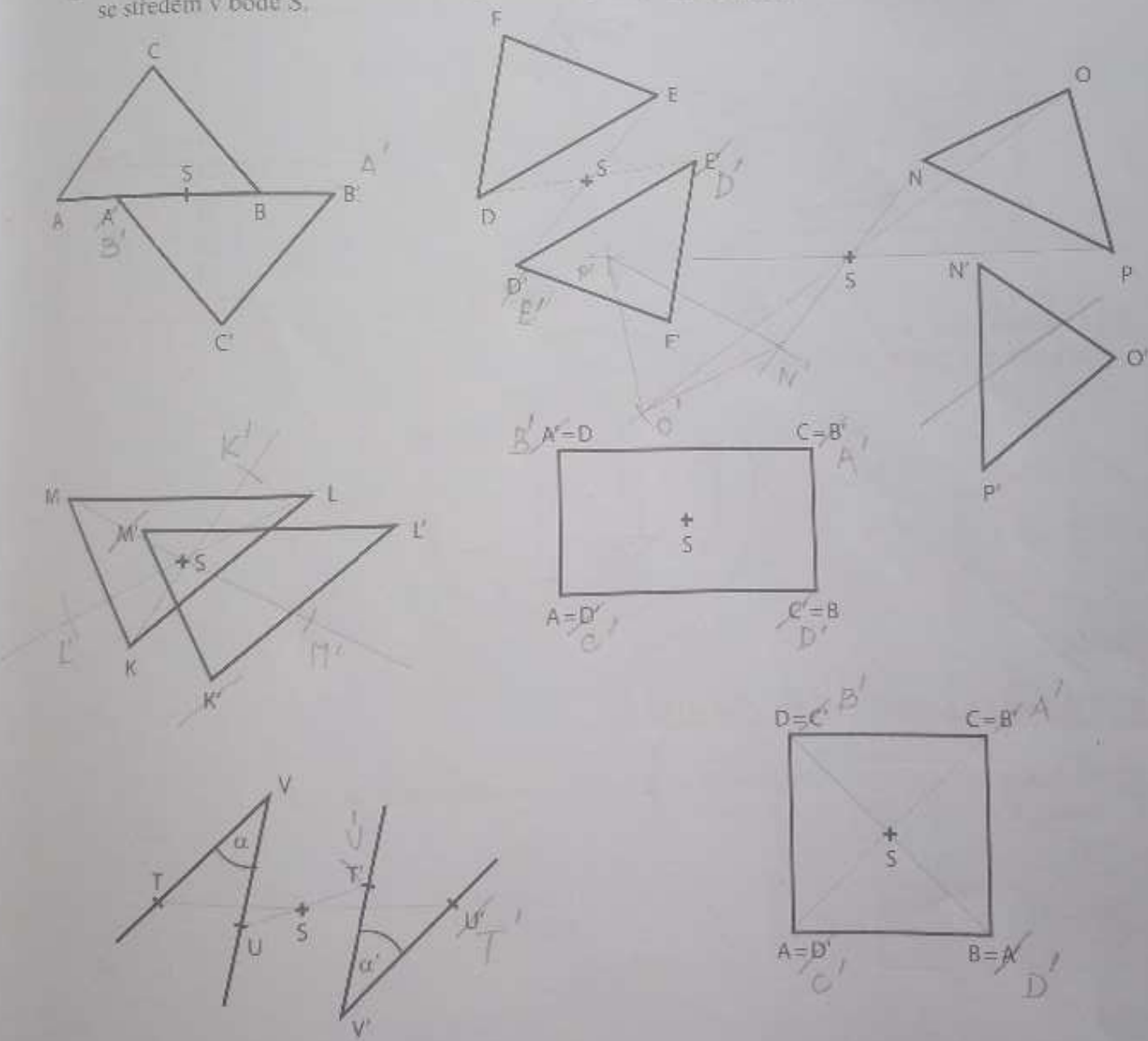
3. Sestroj obrazy trojúhelníků ve středové souměrnosti se středem S.



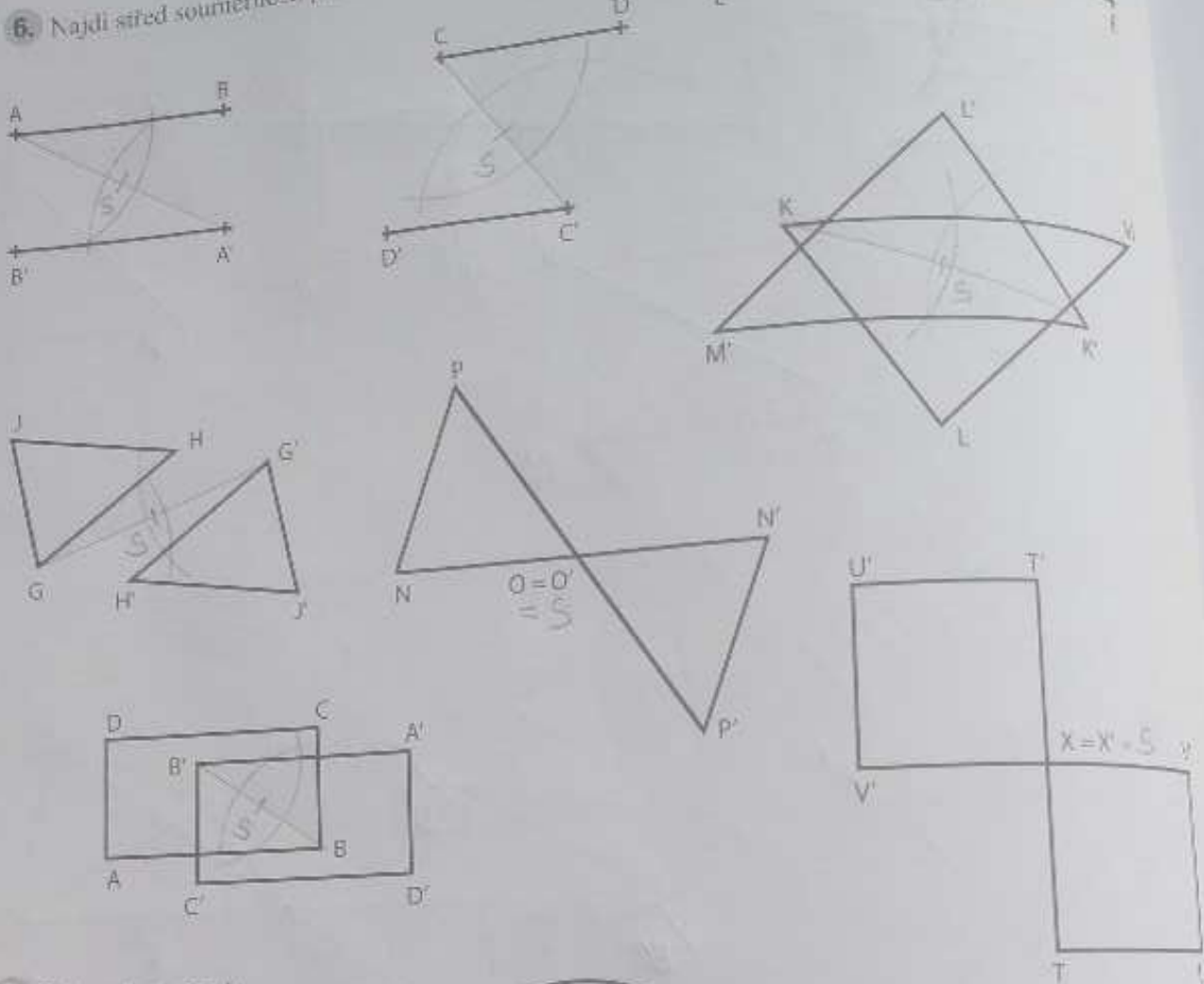
4. Sestroj obrazy obdélníků a čtverců ve středové souměrnosti se středem S.



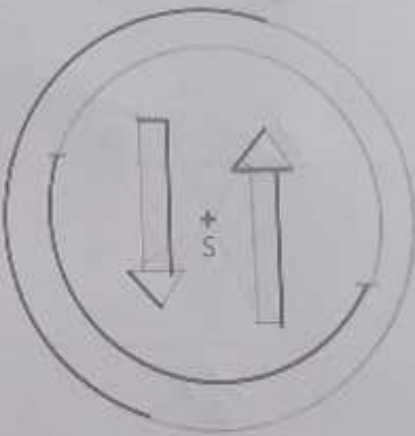
5. Najdi chyby v konstrukcích obrazu geometrických útvarů ve středové souměrnosti se středem v bodě S.



6. Najdi střed souměrnosti pro sestrojené výzory a obrazy.



7. Dokresli obrázek, je souměrný podle středu S.



3. Útvary souměrné podle středu

1. Z písmen velké tiskací abecedy vyber ta, která jsou souměrná podle středu. Nakresli je a vyznač střed souměrnosti.