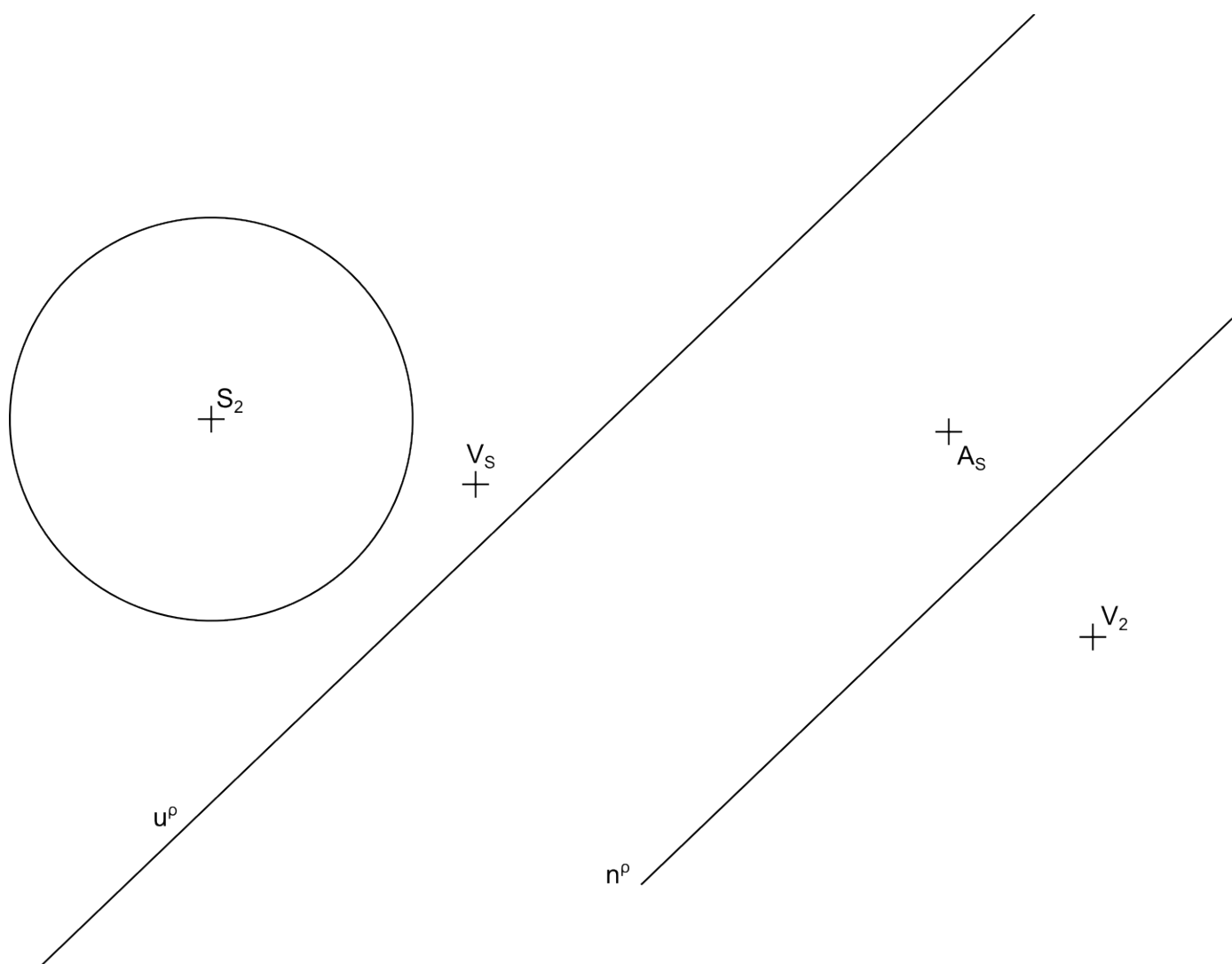
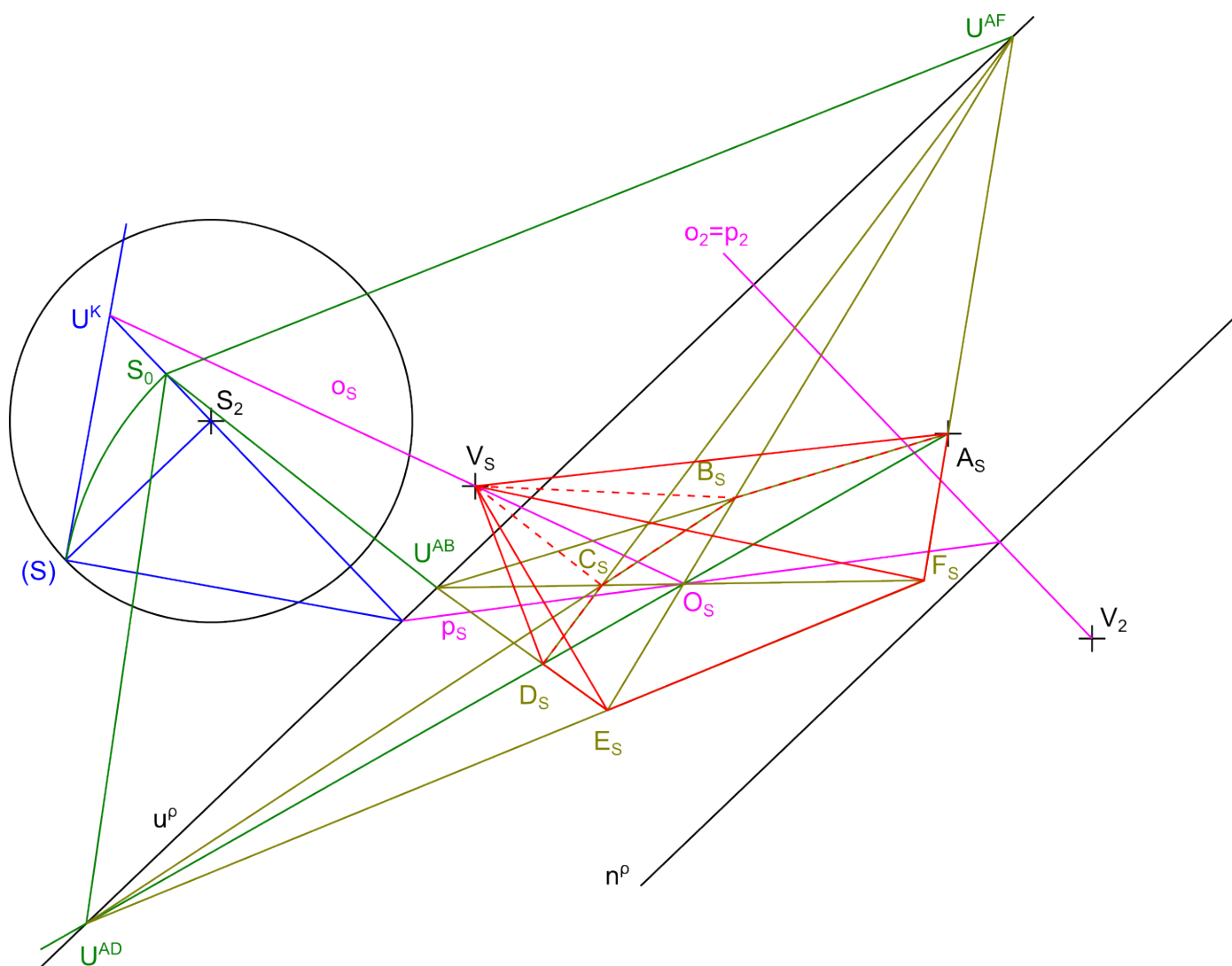


Sestroj průmět pravidelného šestibokého kolmého jehlanu $ABCDEFV$ ve středovém promítání se středem S a distancí d , je-li dán vrchol V , rovina ρ podstavy svou stopou a úběžnicí a bod A .



Po vypracování úlohy porovnej svůj postup s ukázkovým řešením a oboduj svůj postup:

- 0,5 b. ... **úběžník kolmic**
- 0,5 b. ... **osa jehlanu**
- 0,5 b. ... **střed podstavy**
- 0,25 b. ... **úběžník úhlopříčky AO**
- 0,5 b. ... **otočení středu promítání**
- 0,75 b. ... **úběžníky úhlopříček BE, CF**
- 1 b. ... **body podstavy**
- 0,5 b. ... **průmět jehlanu s viditelností**



Pro orientační výpočet známky spočítej, kolik procent z maximálně možných čtyř a půl bodu jsi získal. Výborné hodnocení odpovídá 90%, o půl stupně klesá známka s každým úbytkem 10%.