

Zadání rysu č. 1:

V Mongeově promítání sestrojte pravidelný čtyřboký jehlan $ABCDV$ s podstavou $ABCD$ v rovině $\gamma(60, 40, 50)$. Je dán vrchol podstavy $A[-40, ?, 60]$ a vrchol tělesa $V[10, 100, 90]$.

Formální vzhled rysu:

- tvrdý papír formát A4 (210 x 297 mm)
- kompletně celý rys bude vypracován tužkou
- písmo šablonou nebo od ruky technickým písmem velikosti 3 mm nebo 5 mm
- rámeček tlustou čarou 5 mm od okraje papíru po všech stranách
- vlevo nahoře uvést číslo rysu, vpravo dole jméno, skupinu a datum (kde přesně si zvolíte „vlevo nahoře“ a „vpravo dole“ je na vašem estetickém cítění :-))

Termín odevzdání a bodové hodnocení rysu č. 1:

Rys můžete odevzdat kdykoli během semestru, nejpozději však na začátku písemné části zkoušky. Bodová hodnota rysu č. 1 je nejvýše 7 bodů.