

ЗАДАТАК 1

Нацртати три пројекције и мрежу тела насталог пресеком правог ваљка који основом лежи у вертикалној равни (V) и две равни α и β које су управне на хоризонталну раван (H). Раван α је задата осним трагом $\alpha_x = 30$ и заклапа са позитивним делом x-осе (негативан) угао од -45° , а раван β паралелна је са равни α и дата осним трагом $\beta_x = -30$. Центар доње основе ваљка, полупречника $R=20$ (mm) је у тачки $S(30; 0; 30)$, а висина ваљка је $H=60$ (mm).

