

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 $\alpha_x = 30^\circ$ и заклапа са позитивним делом x-осе (негативан) угао од -45° , а раван β паралелна је са равни α и дата осним трагом $\beta_x = -30^\circ$. Центар доње основе ваљка, полупречника $R=20(\text{mm})$ је у тачки S (30; 0; 30), а висина ваљка је $H=60(\text{mm})$.

