

ЗАДАТАК 2

Нацртати пројекције и мрежу тела насталог пресеком праве правилне петостране призме са основом паралелном са хоризонталном равни (H) и равни α ($60^\circ; \infty; 60^\circ$). Центар основе призме, полупречника описаног круга око основе је $R=20$ (mm) је у тачки S ($30; 30; 5$). Висина призме је $H=50$ (mm), а једно теме основе је у тачки A ($30; 10; 5$).

