

ЗАДАТAK 2

Нацртати пројекције и мрежу тела насталог пресеком праве правилне петостране призме са основом паралелном са хоризонталном равни (H) и равни α ($60; \infty; 60$). Центар основе призме, полуупречника 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).

