

ЗАДАНИЕ №1. Создать трехмерный объект по

сечениям

*Размеры сечений (слева направо): 1 – 40x70; 2 – $\varnothing 70$; 3 – 70 x40; 4 - $\varnothing 70$ (вписанная окружность)
Плоскость 3 повернута отн. плоскости 2 на 45°
Размеры между сечениями – произвольные.*

