

Радиус основания конуса равен 12, а высота равна 5.

- а) Постройте сечение конуса плоскостью, проходящей через вершину конуса и взаимно перпендикулярные образующие.
- б) Найдите расстояние от плоскости сечения до центра основания конуса.