

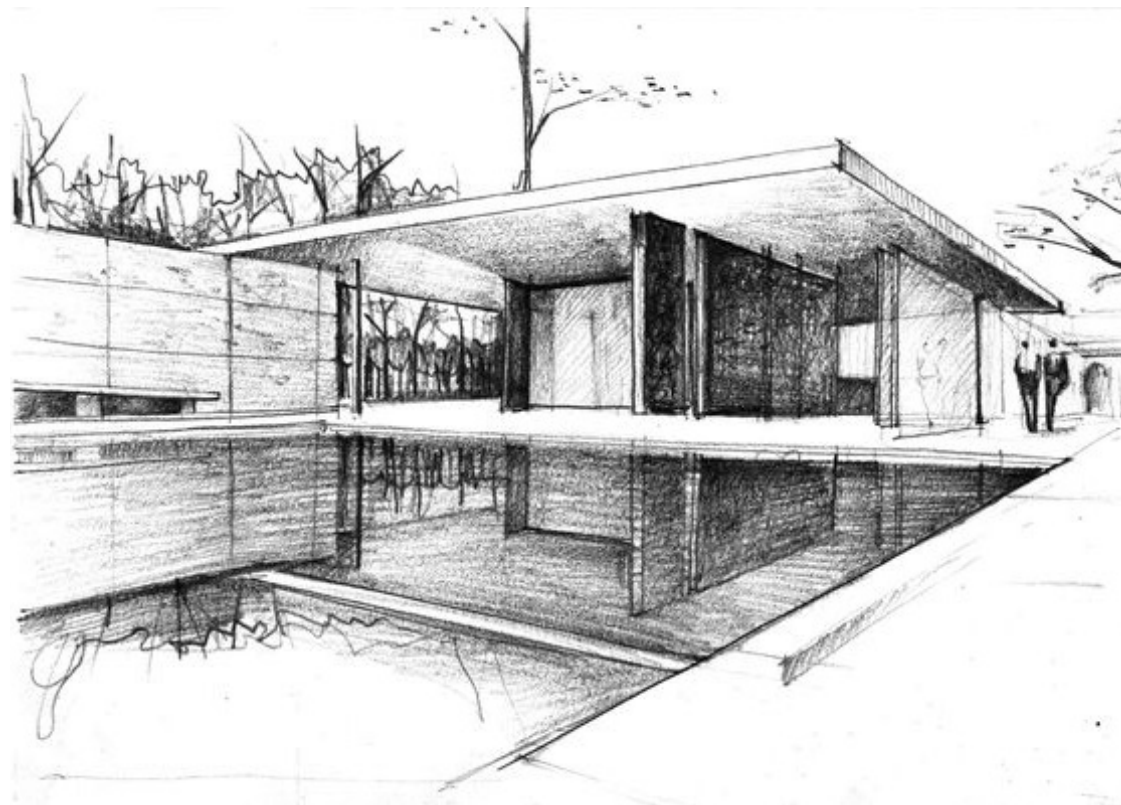
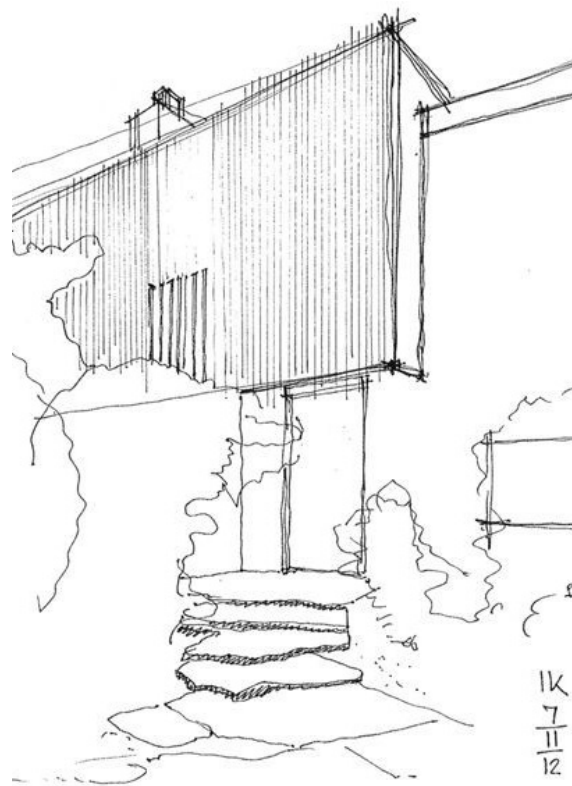
# ОСНОВЫ СКЕТЧИНГА линейный рисунок



## план урока:

- прямоугольные плоскости в архитектуре
- рисунок квадрата в перспективе
- построение куба
- выявление сложной формы из куба
- ракурс объектов
- построение прямоугольной формы

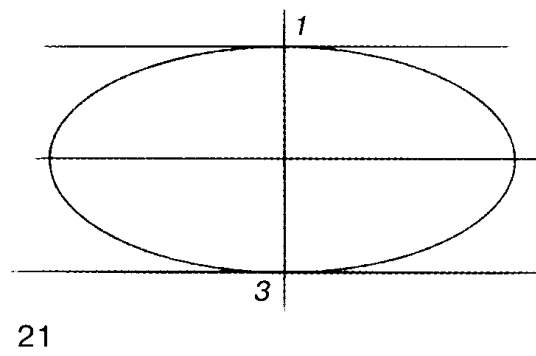
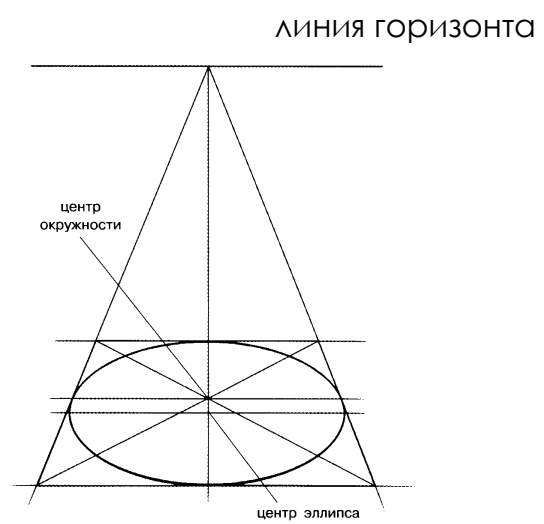
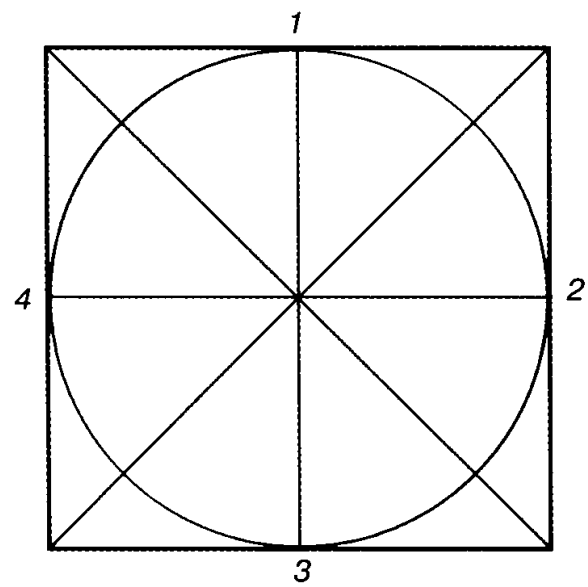




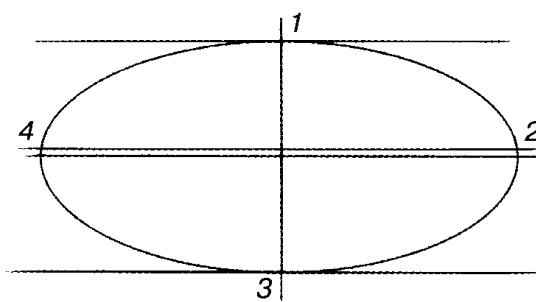
В основе сложной архитектурной формы зачастую лежит простая прямоугольная плоскость. Важно уметь выполнять верные построения прямоугольных форм с учетом перспективы.

прямоугольные плоскости в архитектуре

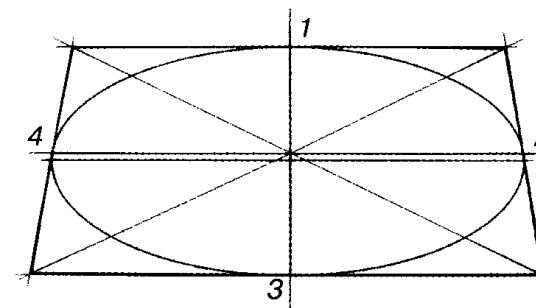




21



22



23

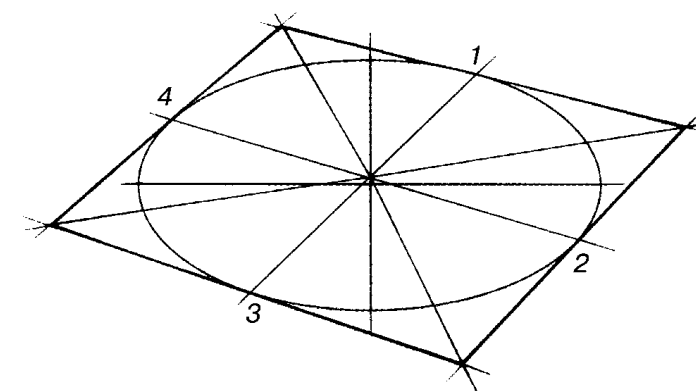
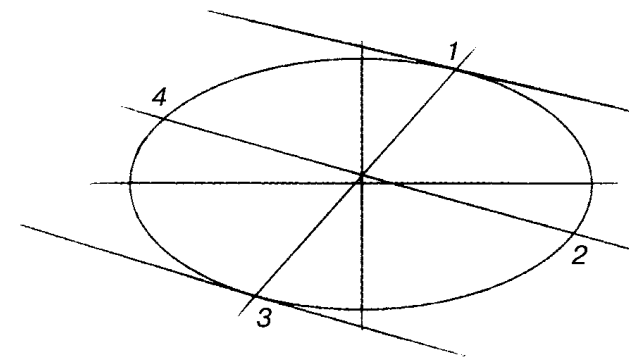
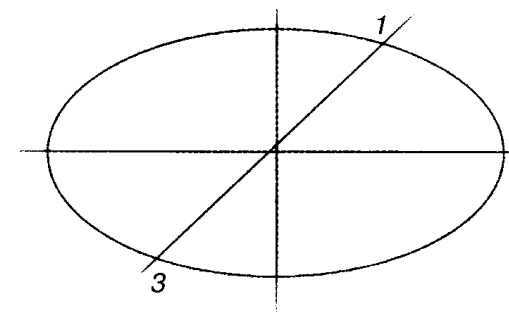
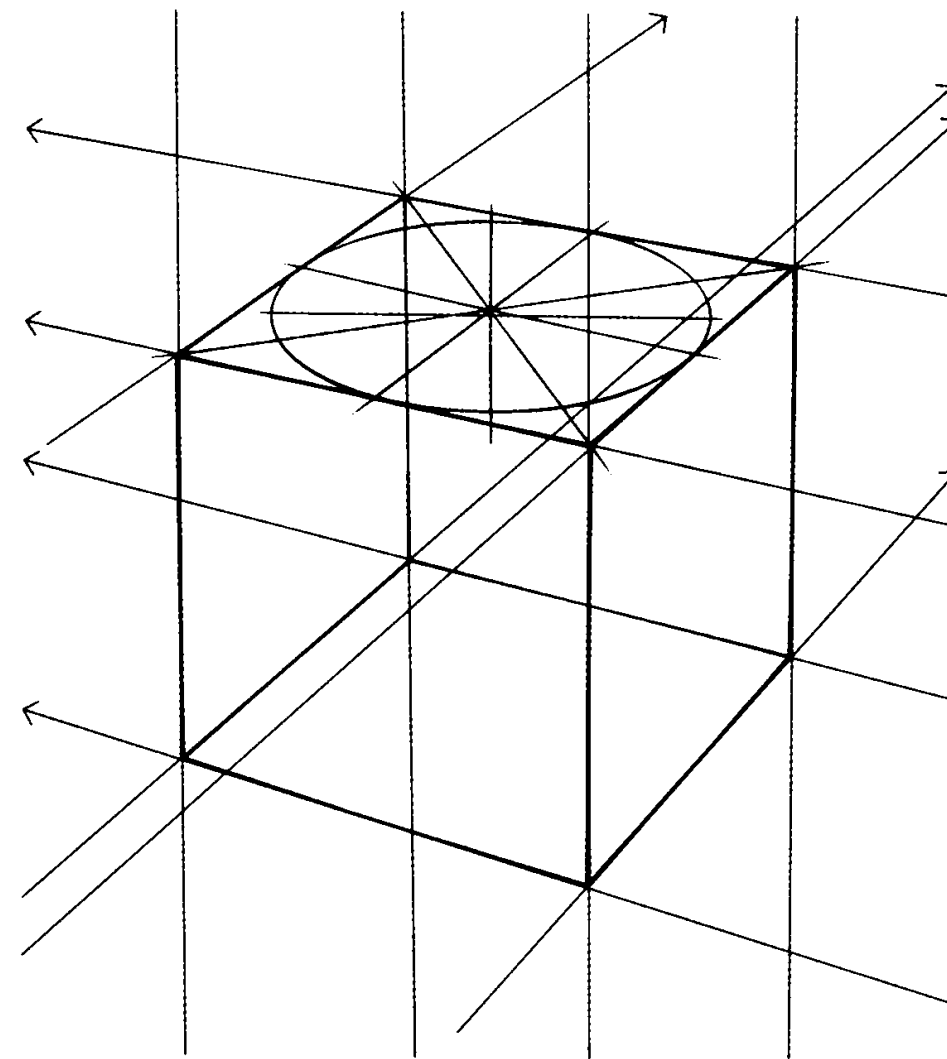
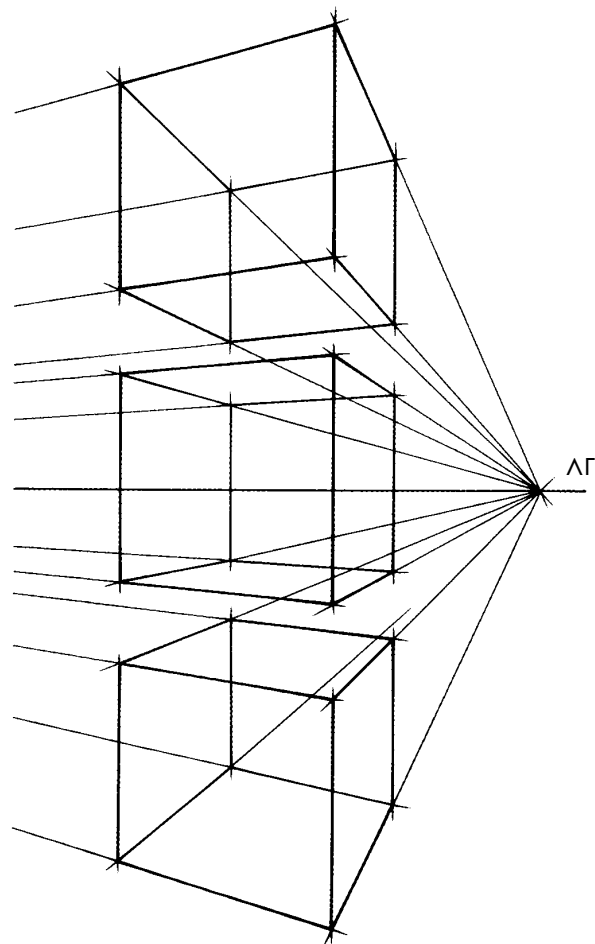
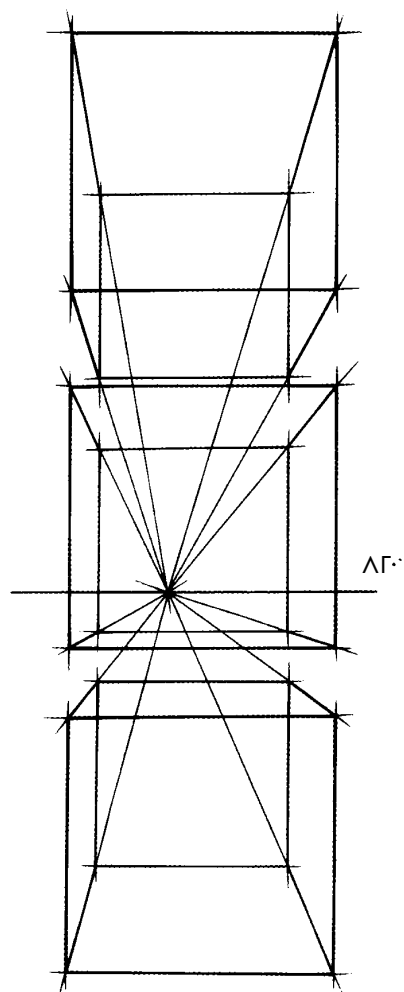


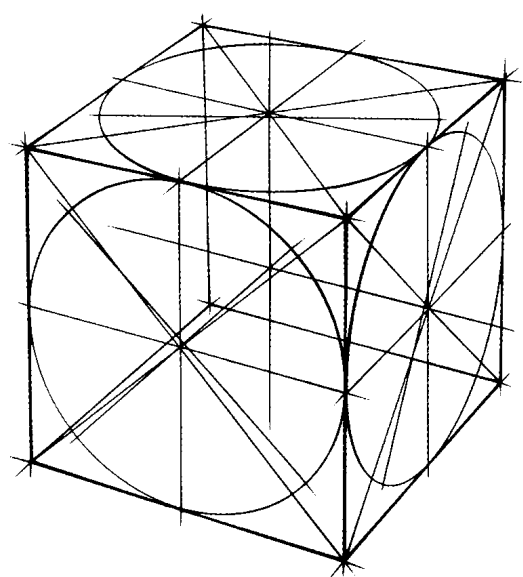
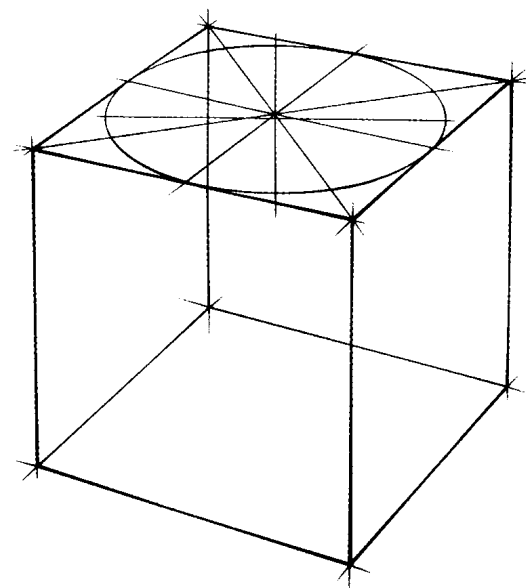
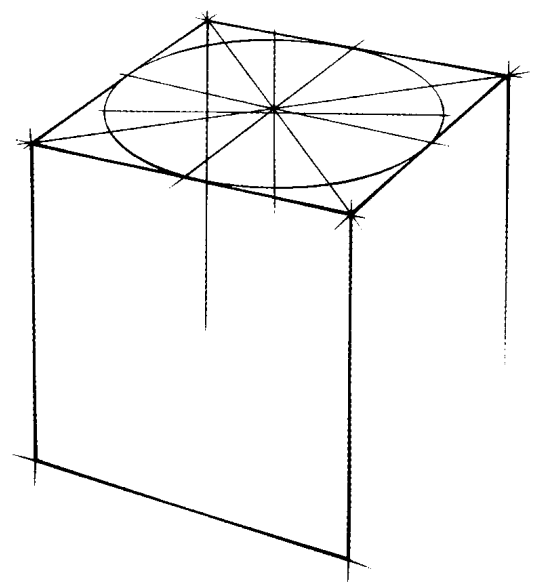
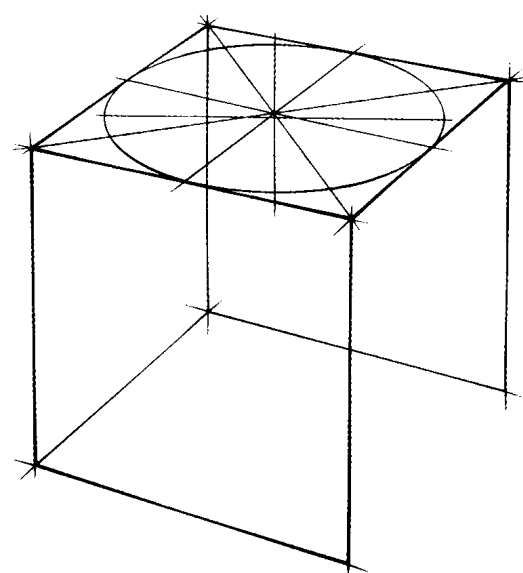
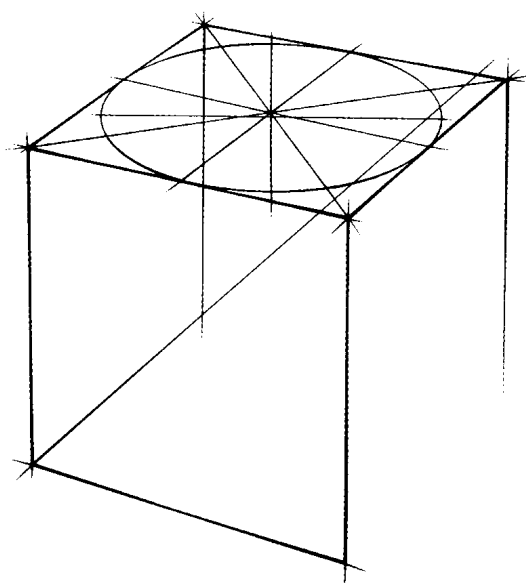
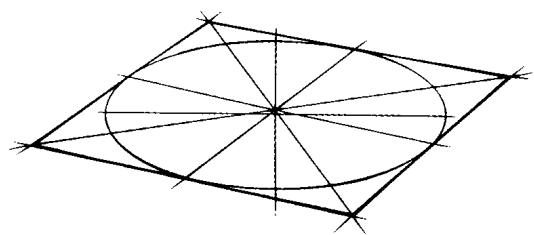
рисунок квадрата в перспективе





построение куба

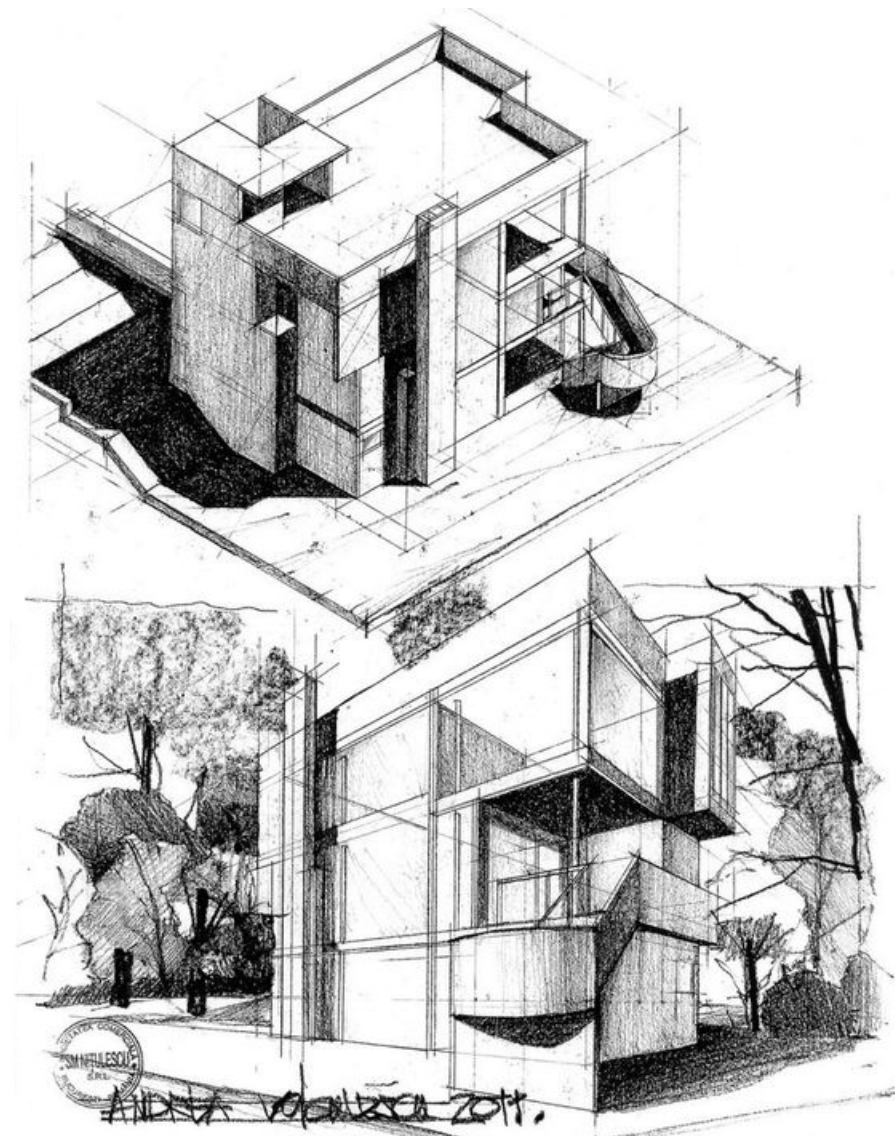
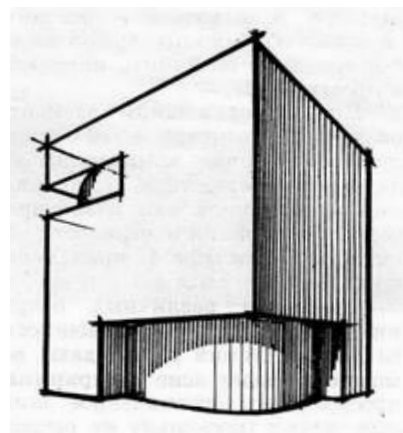
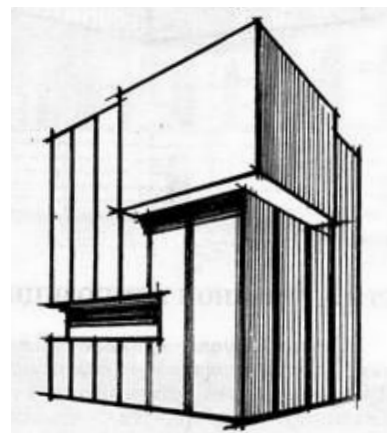
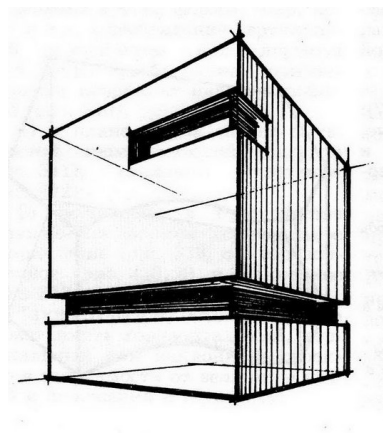
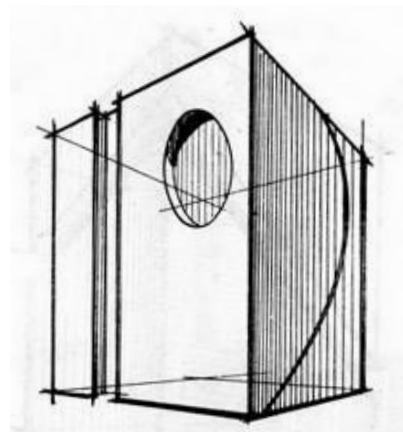
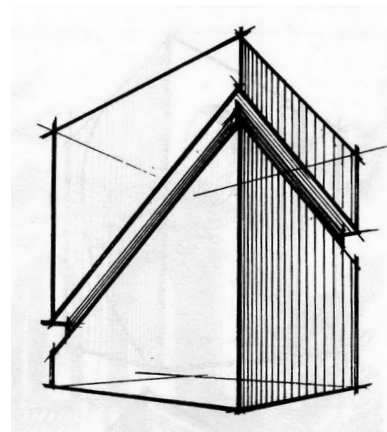
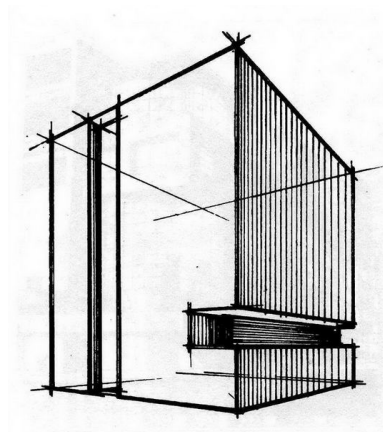




построение куба



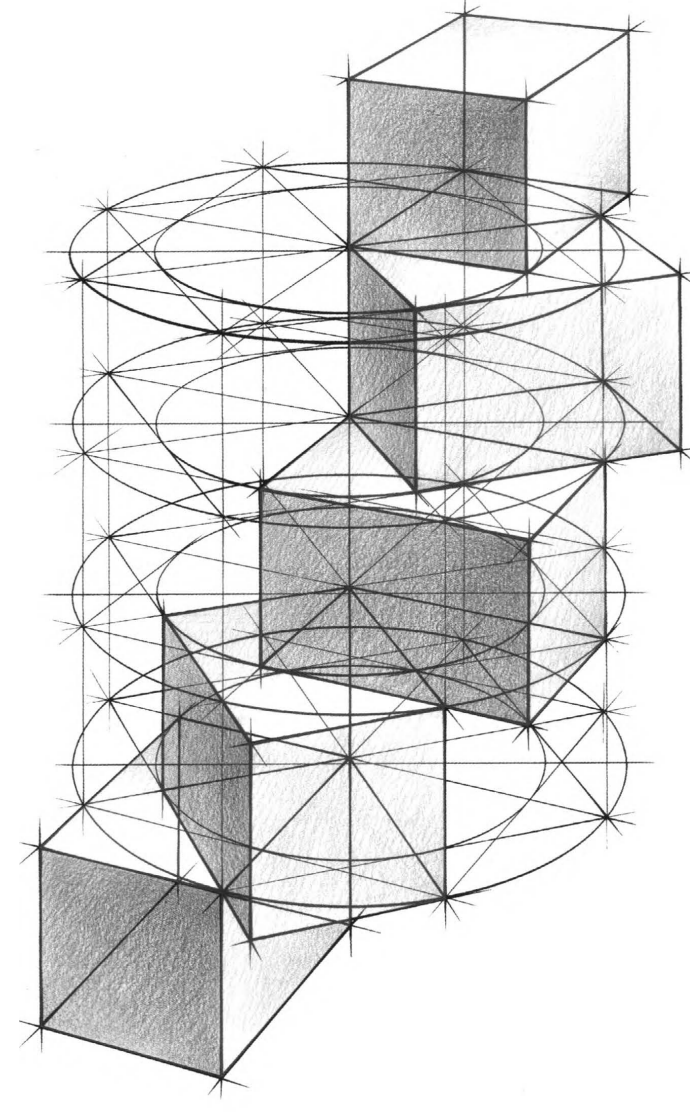
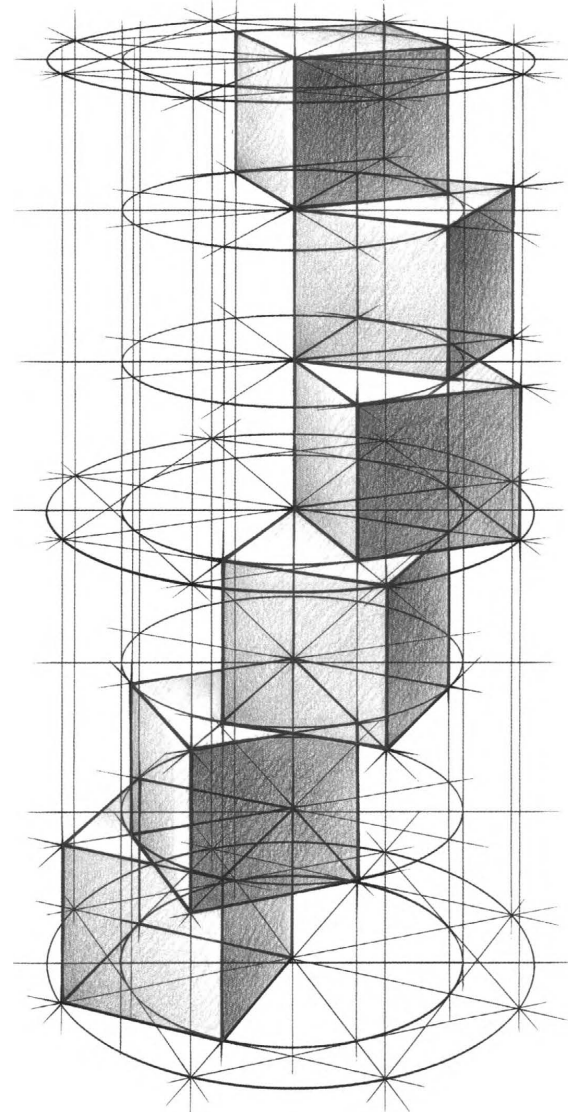
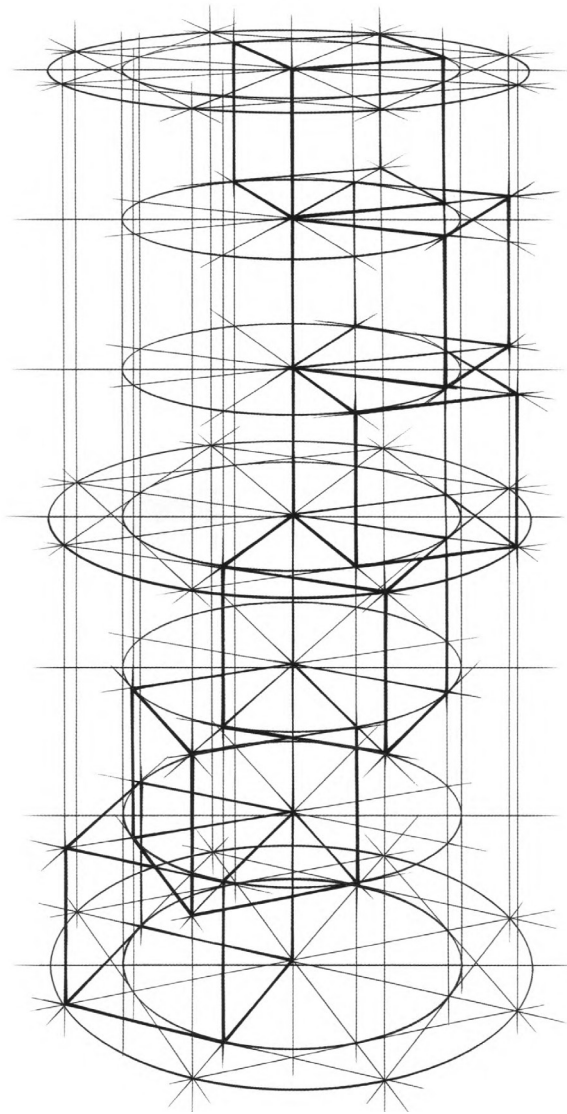




выявление сложной формы из куба





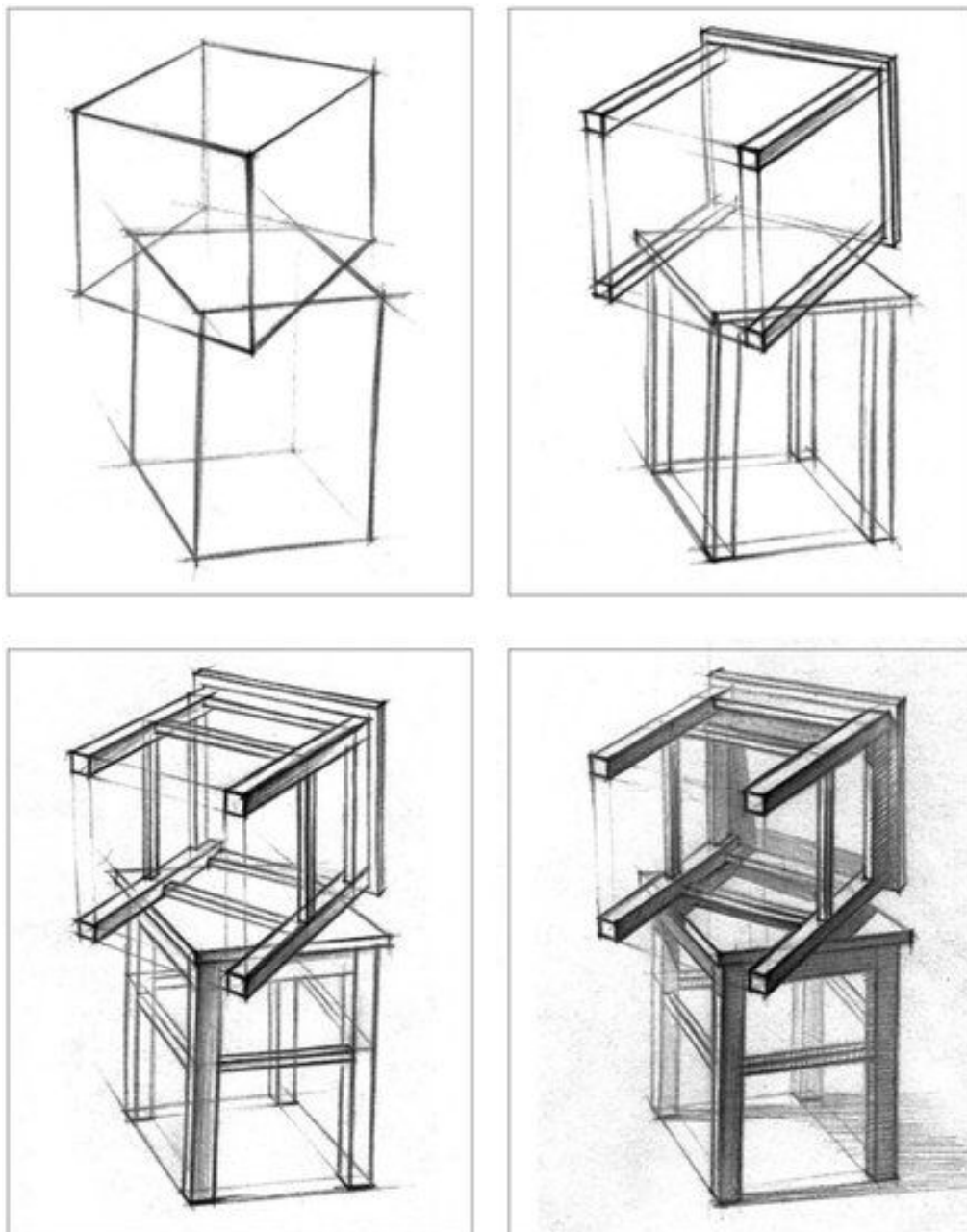


ракурс объектов | вращение куба и прямоугольной призмы





I четверть. Основы скетчинга



построение сложной формы из прямоугольной призмы

