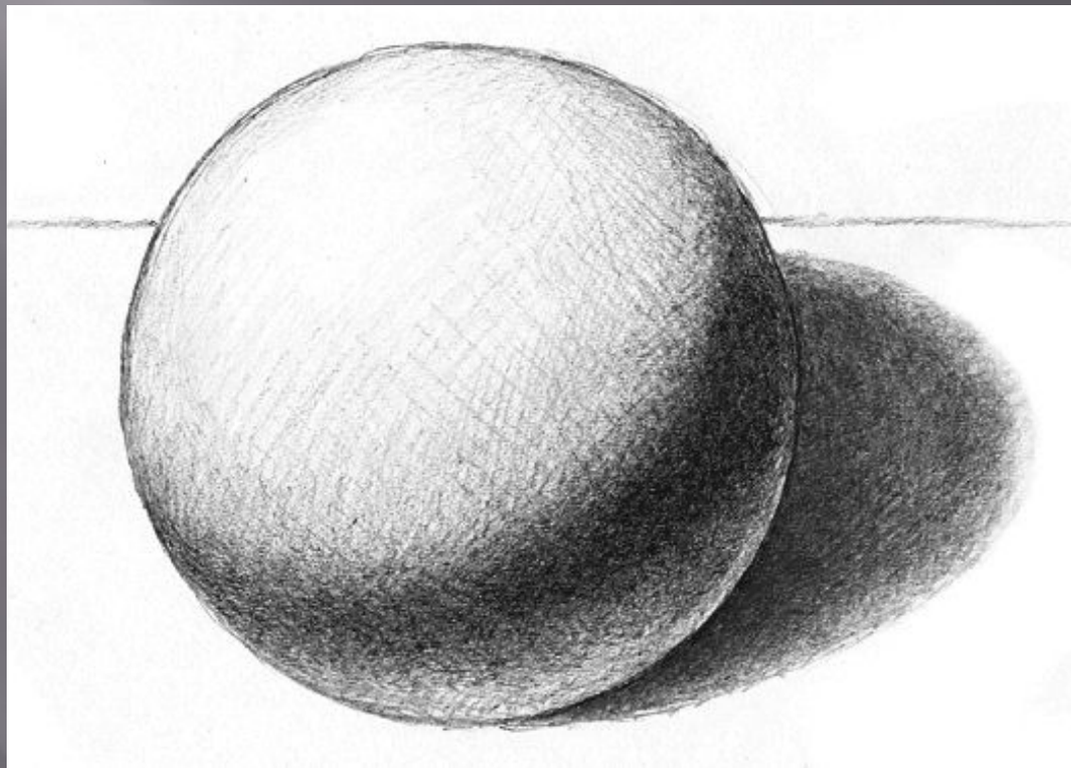
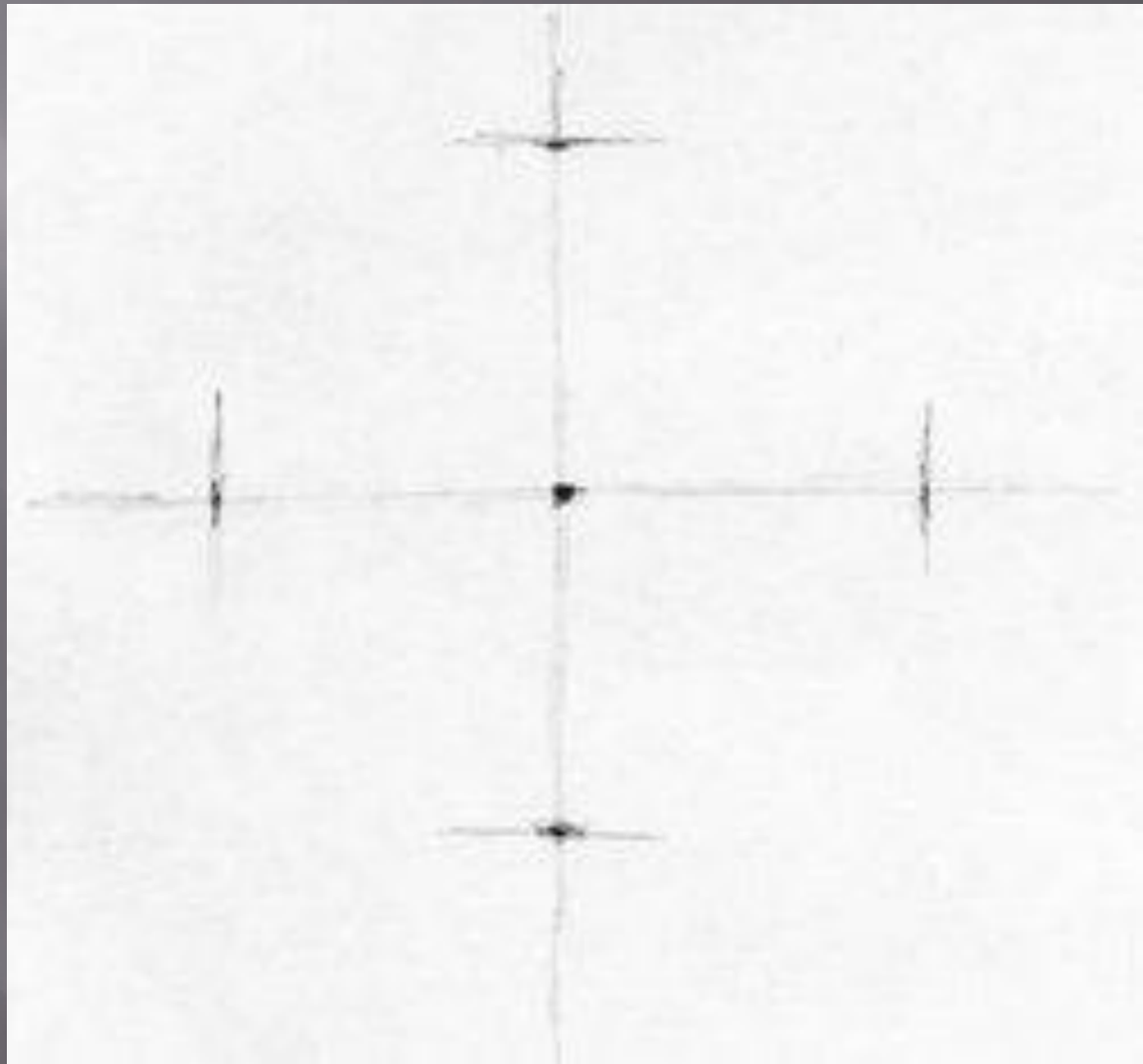


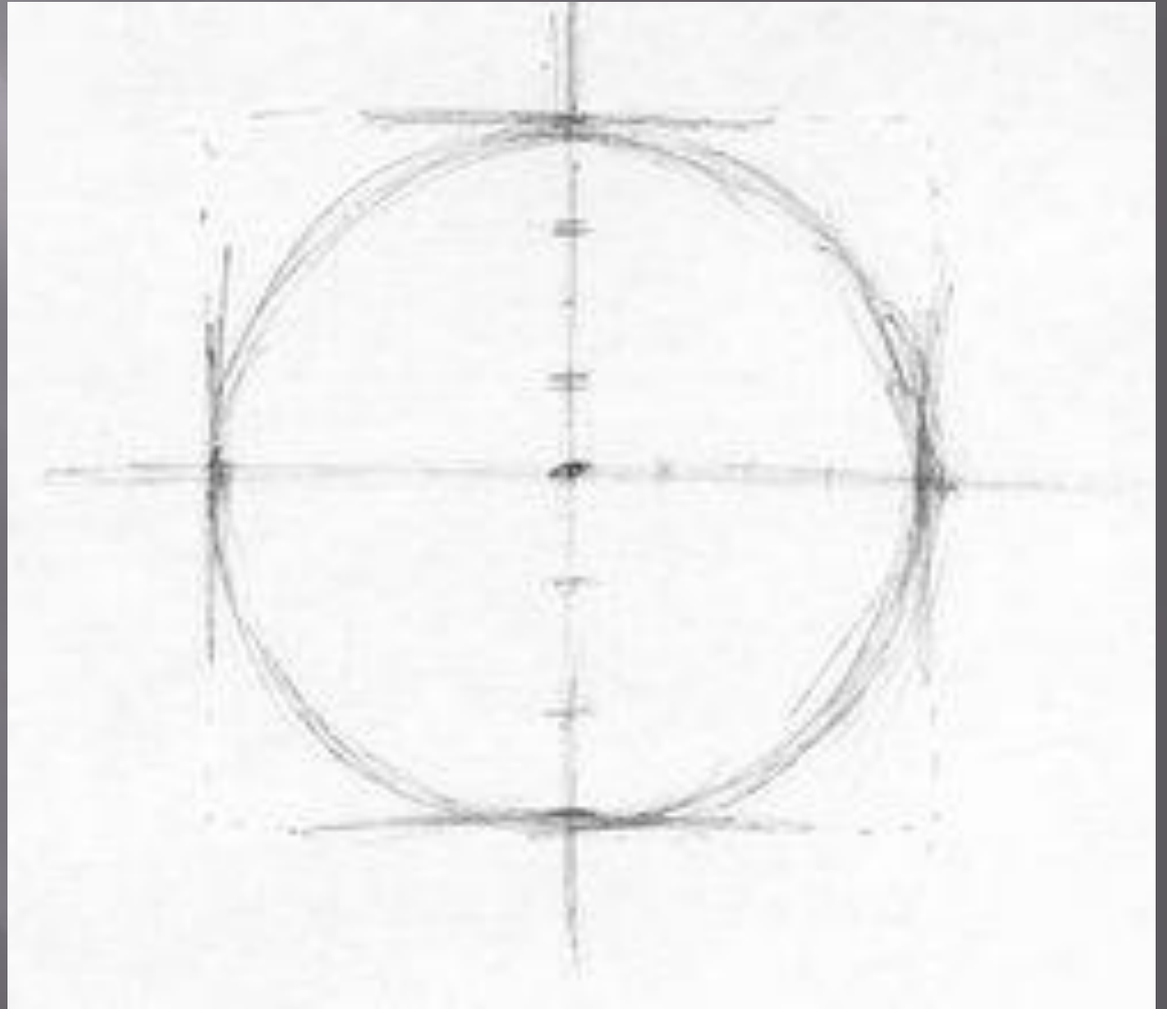
# Перспективный рисунок шара



**Проведите карандашом вертикальную прямую линию и, перпендикулярно ей, горизонтальную прямую линию (не нажимайте на карандаш сильно, это всего лишь разметка). У вас получится крест, центр которого и будет центром нашей окружности.**



**Теперь нужно  
отмерить  
примерно равное  
расстояние от  
центра влево,  
вправо, вверх и  
вниз, и поставить  
точки на  
одинаковом  
расстоянии от  
центра.**



Теперь попробуем нарисовать эллипс (овал). Принцип тот же, что и в рисовании правильной окружности – рисуем две пересекающиеся прямые, чтобы получился крест.

