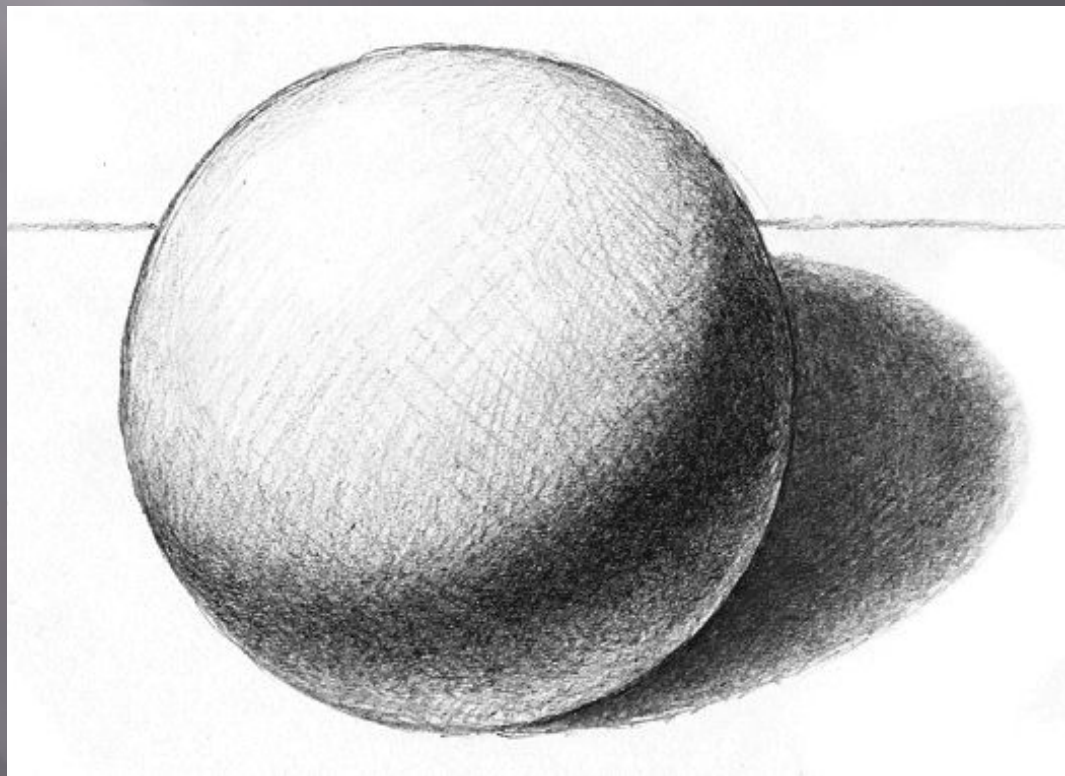
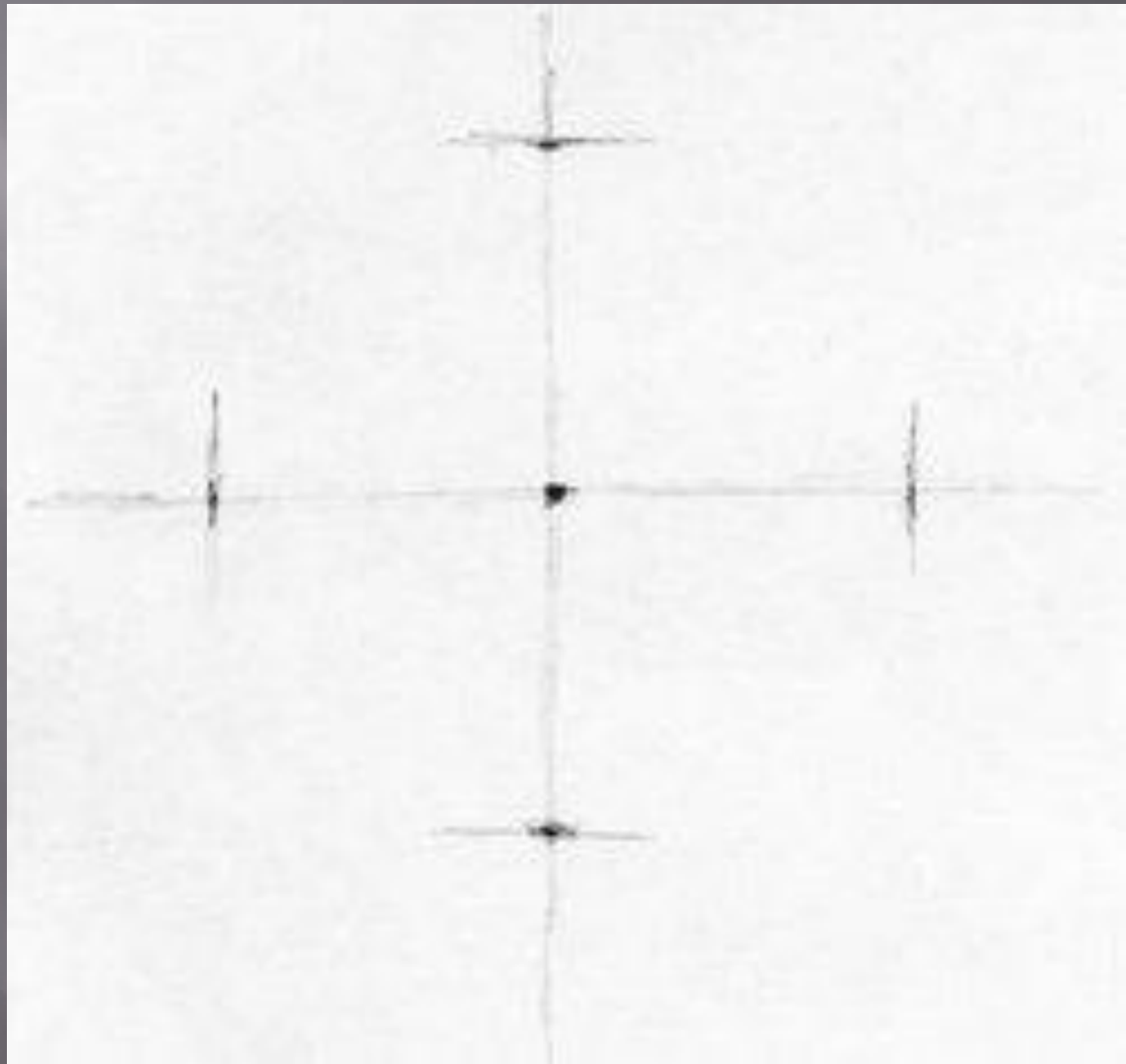


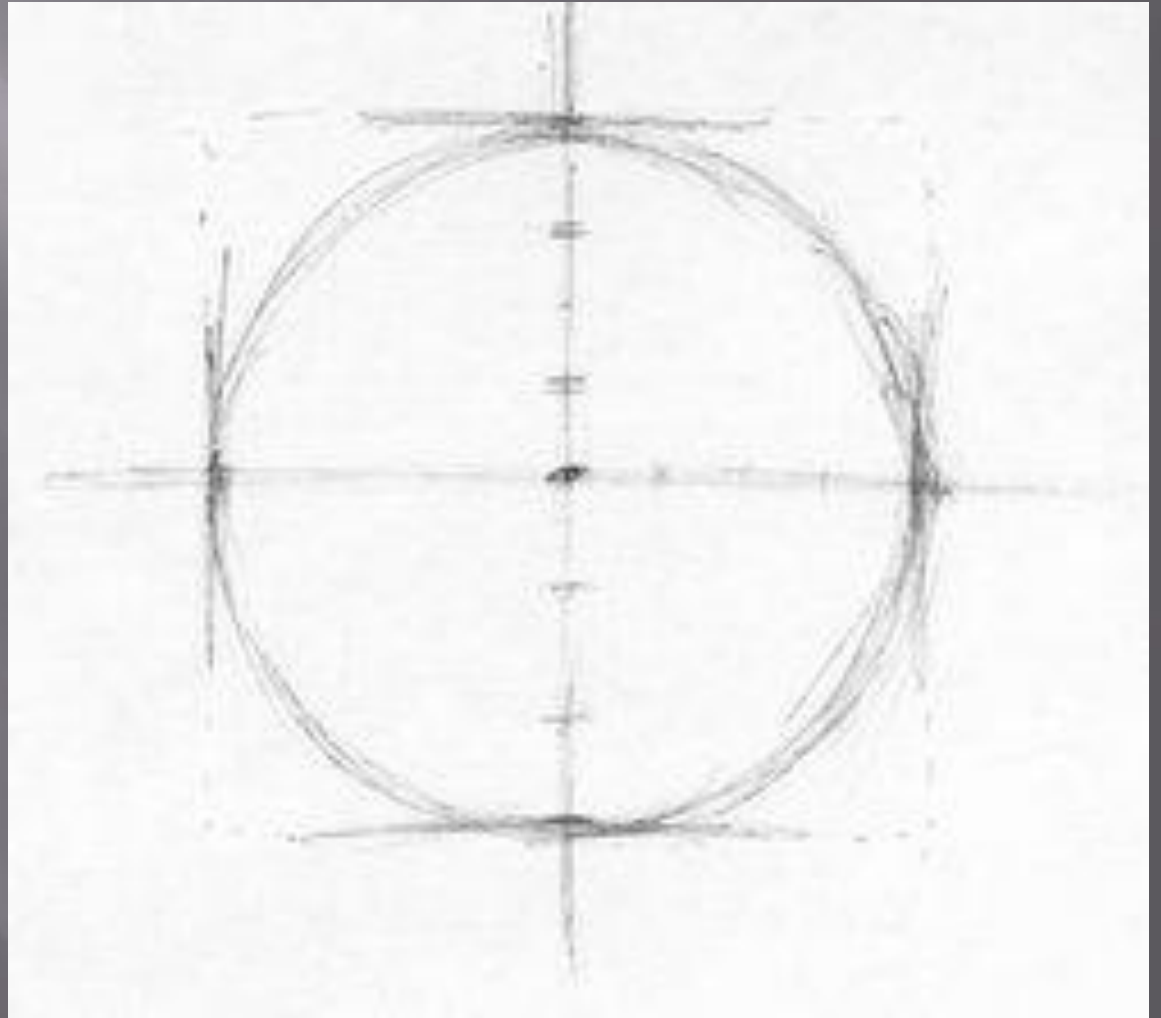
Перспективный рисунок шара



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.

