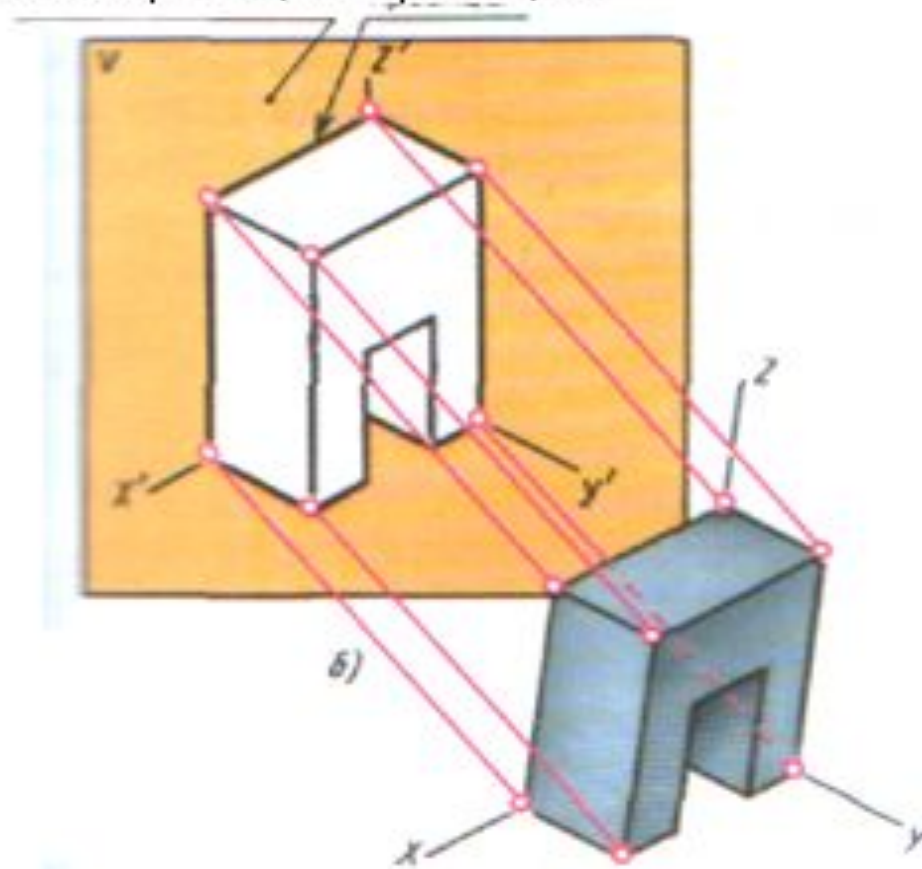


# АКСОНОМЕТРИЧЕСКИЕ ПРОЕКЦИИ

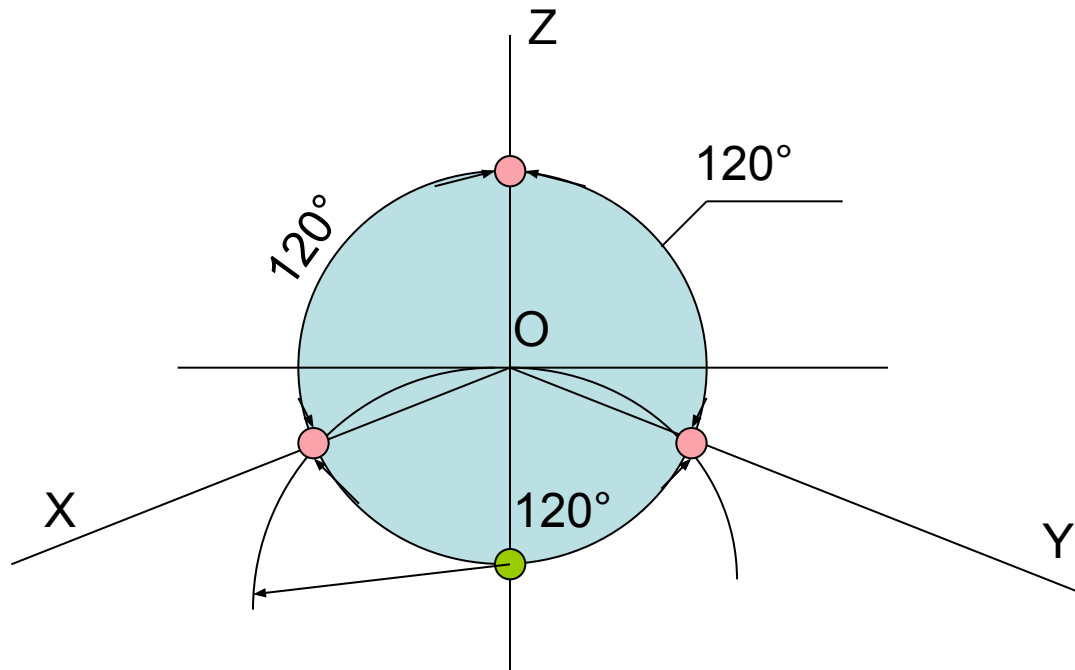


# СПОСОБ АКСОНОМЕТРИЧЕСКОГО ПРОЕЦИРОВАНИЯ

*АксонOMETРИЧЕСКАЯ ПРОЕКЦИЯ  
ПЛОСКОСТЬ ПРОЕКЦИЙ ПРОЕКЦИЯ*

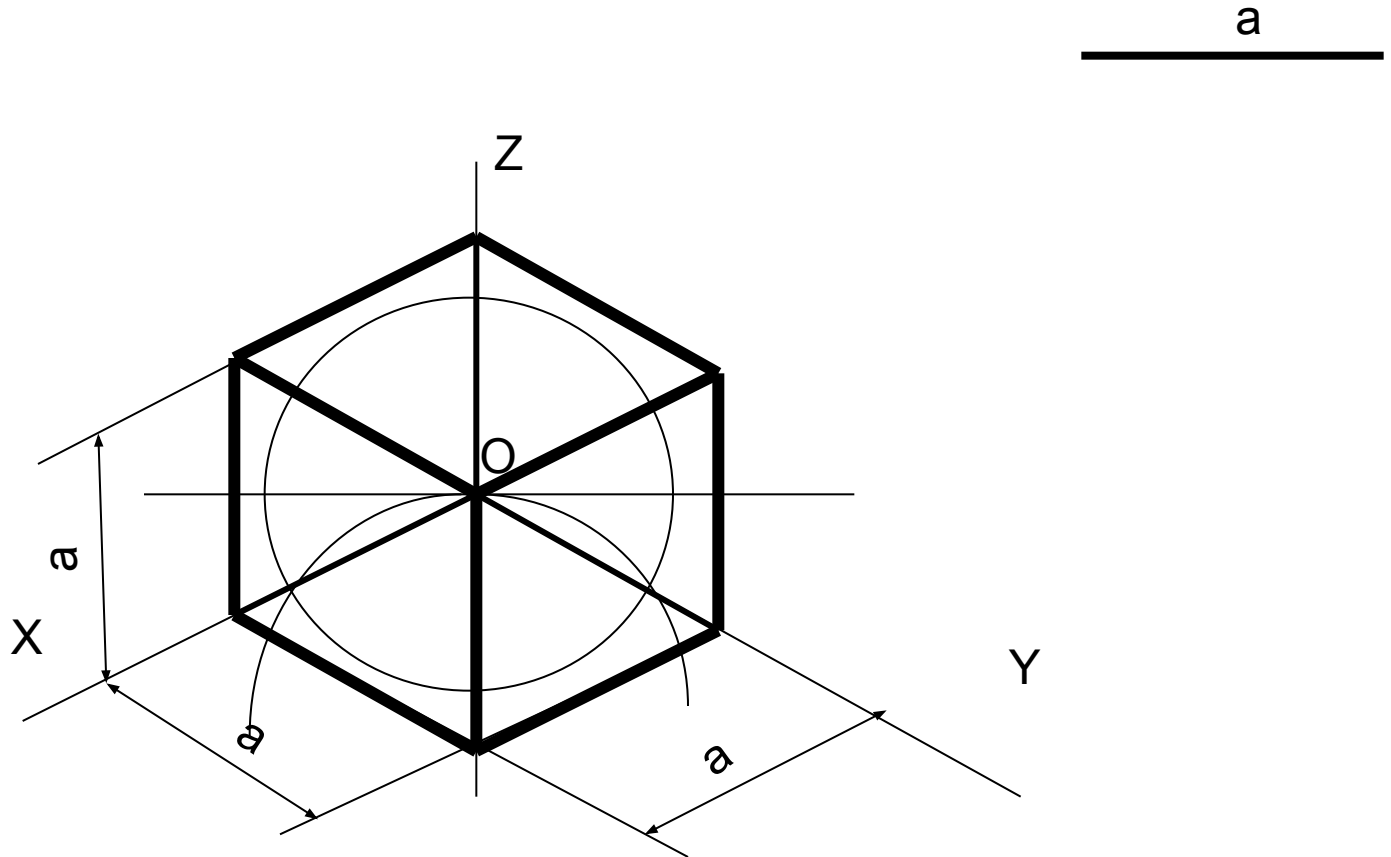


# Изометрия

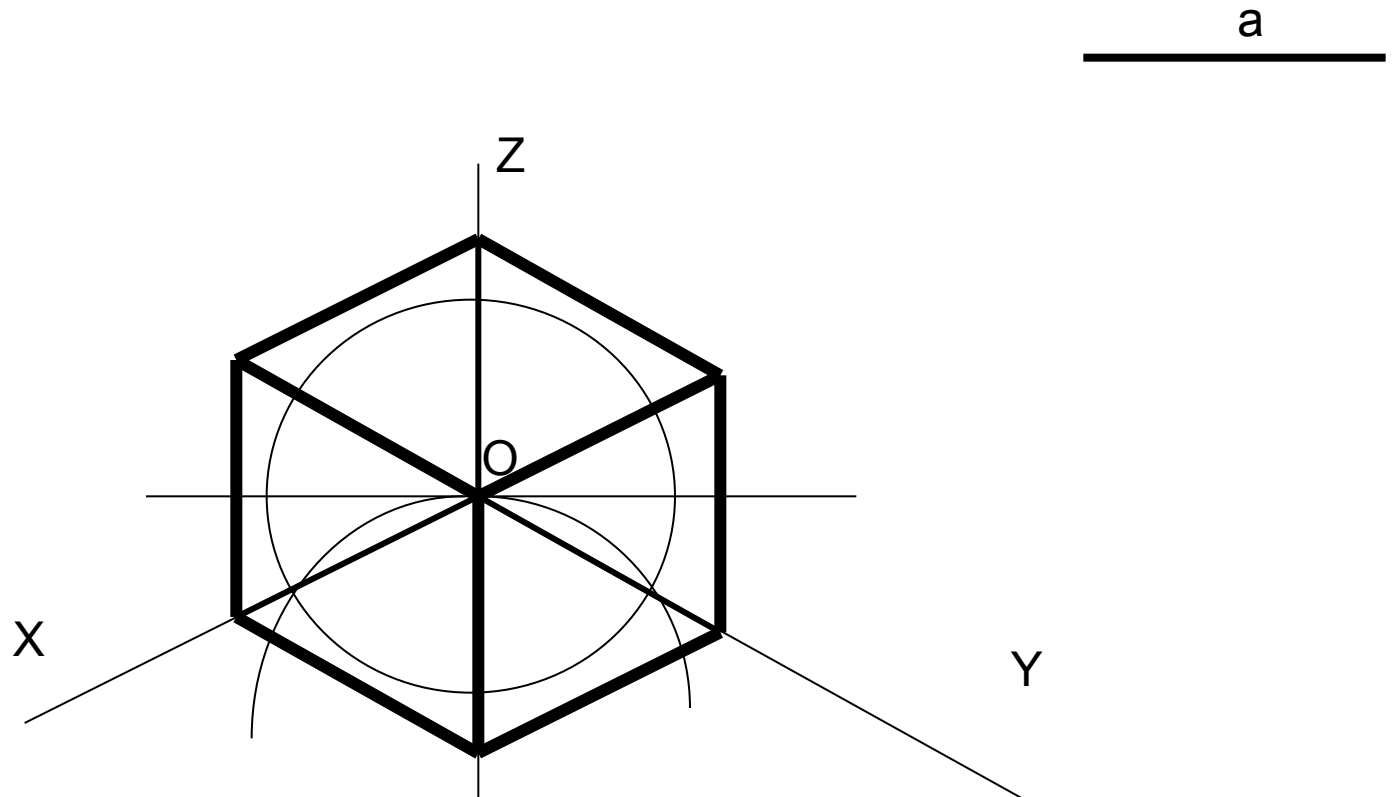


$k_x = k_y = k_z = 0,82$  – действительные коэффициенты искажения  
 $K_x = K_y = K_z = 1$  – приведенные коэффициенты искажения

# Построение кубика с заданной стороной «а» в изометрии

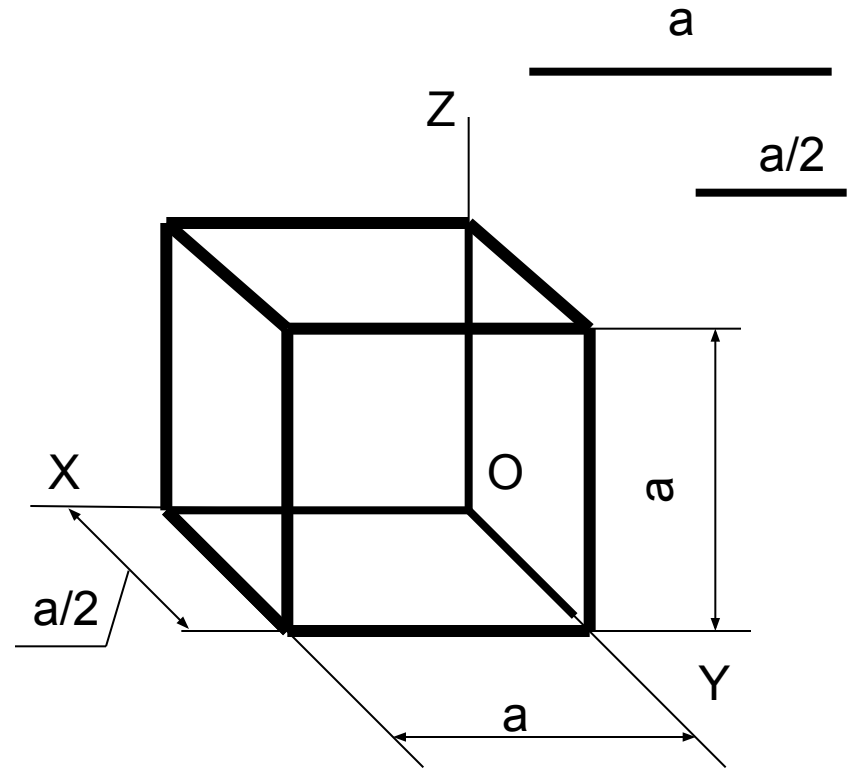
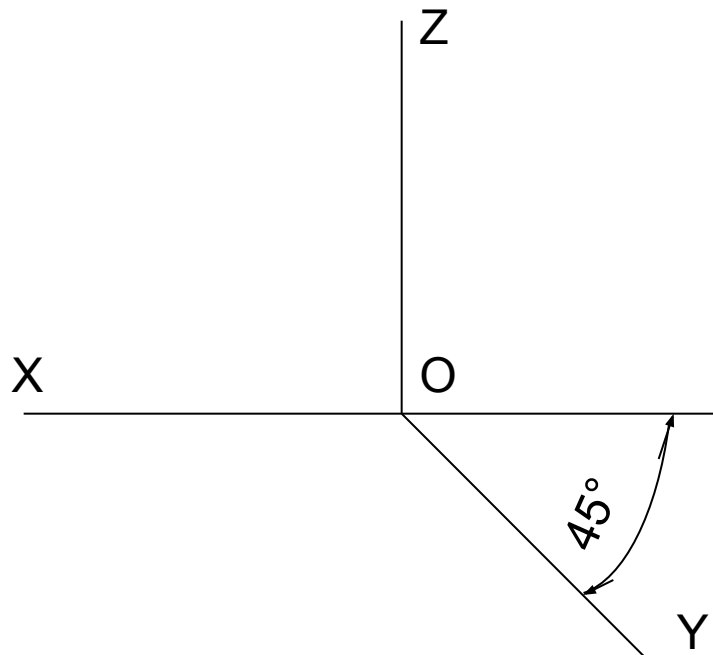


# Построение кубика с заданной стороной «а» в изометрии



# Фронтальная косоугольная диметрия

## Построение кубика с заданной стороной «а»

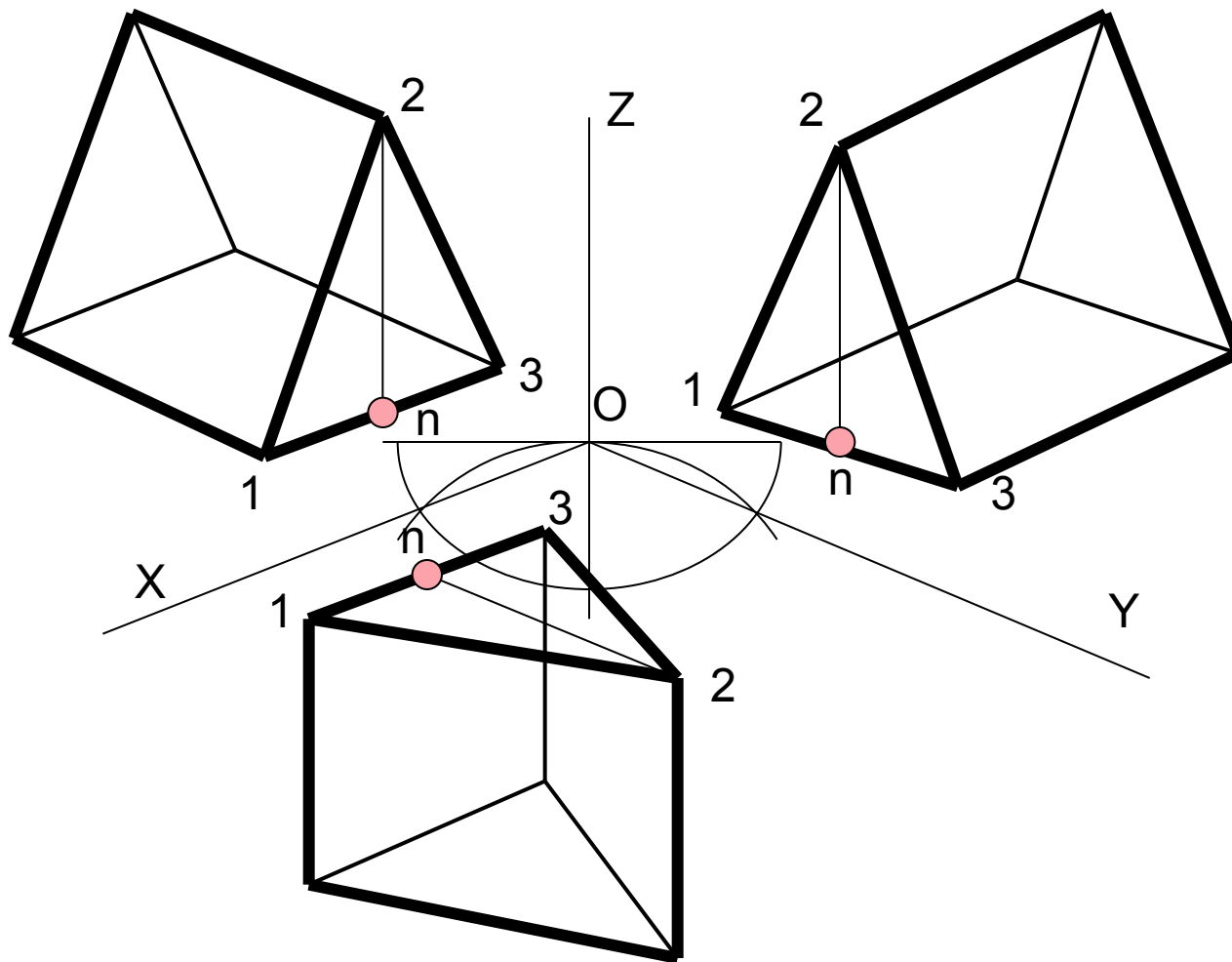
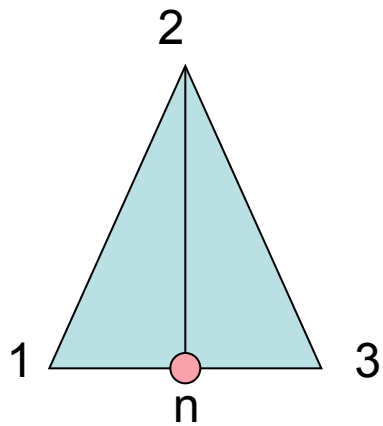


Коэффициенты искажения

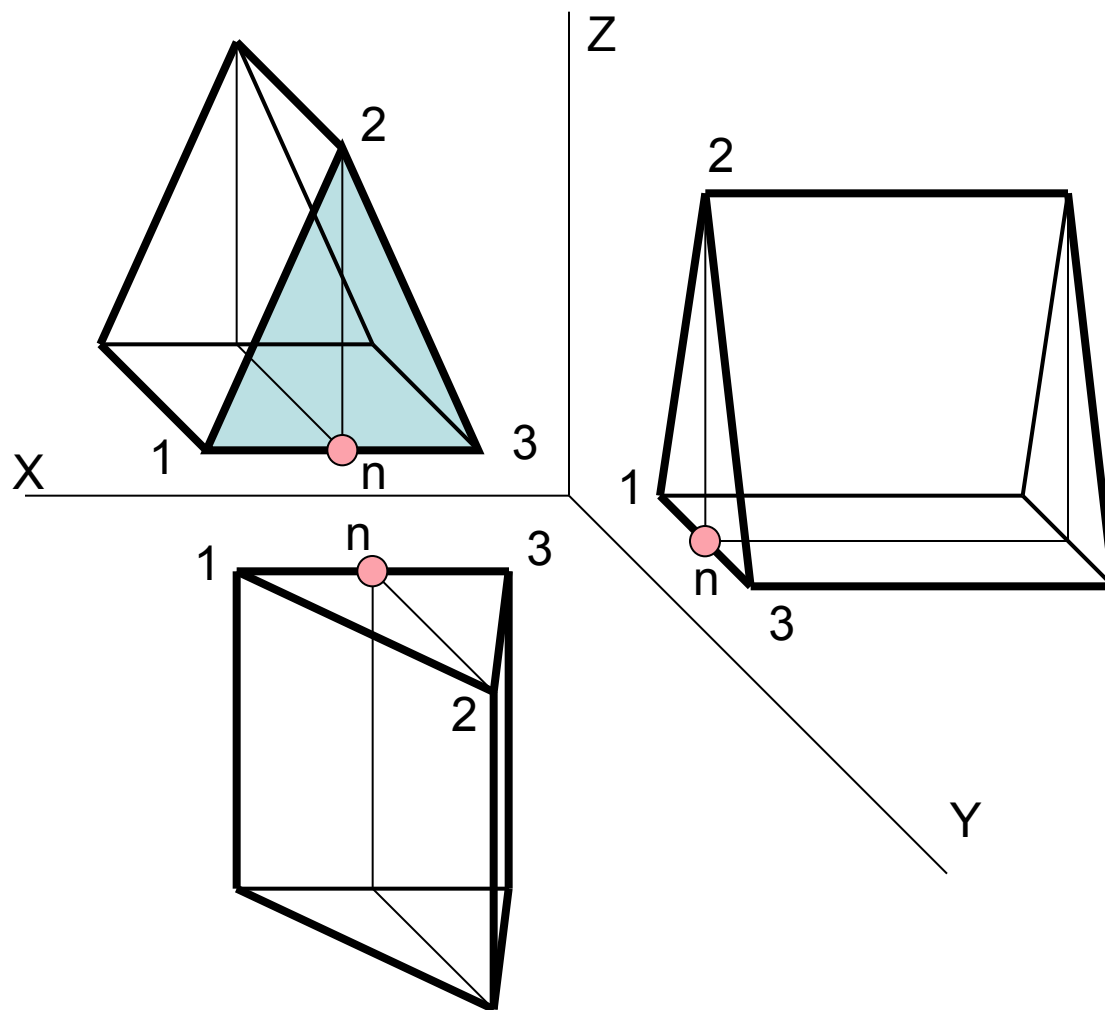
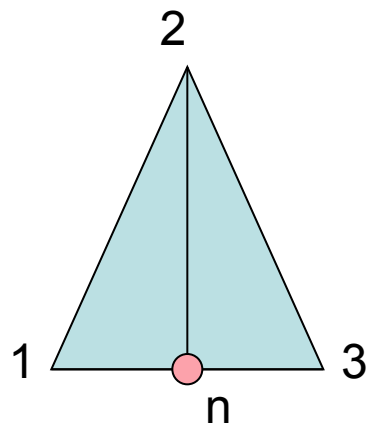
$$K_x = K_z = 1$$

$$K_y = 0,5$$

# Построение трехгранной призмы в изометрии

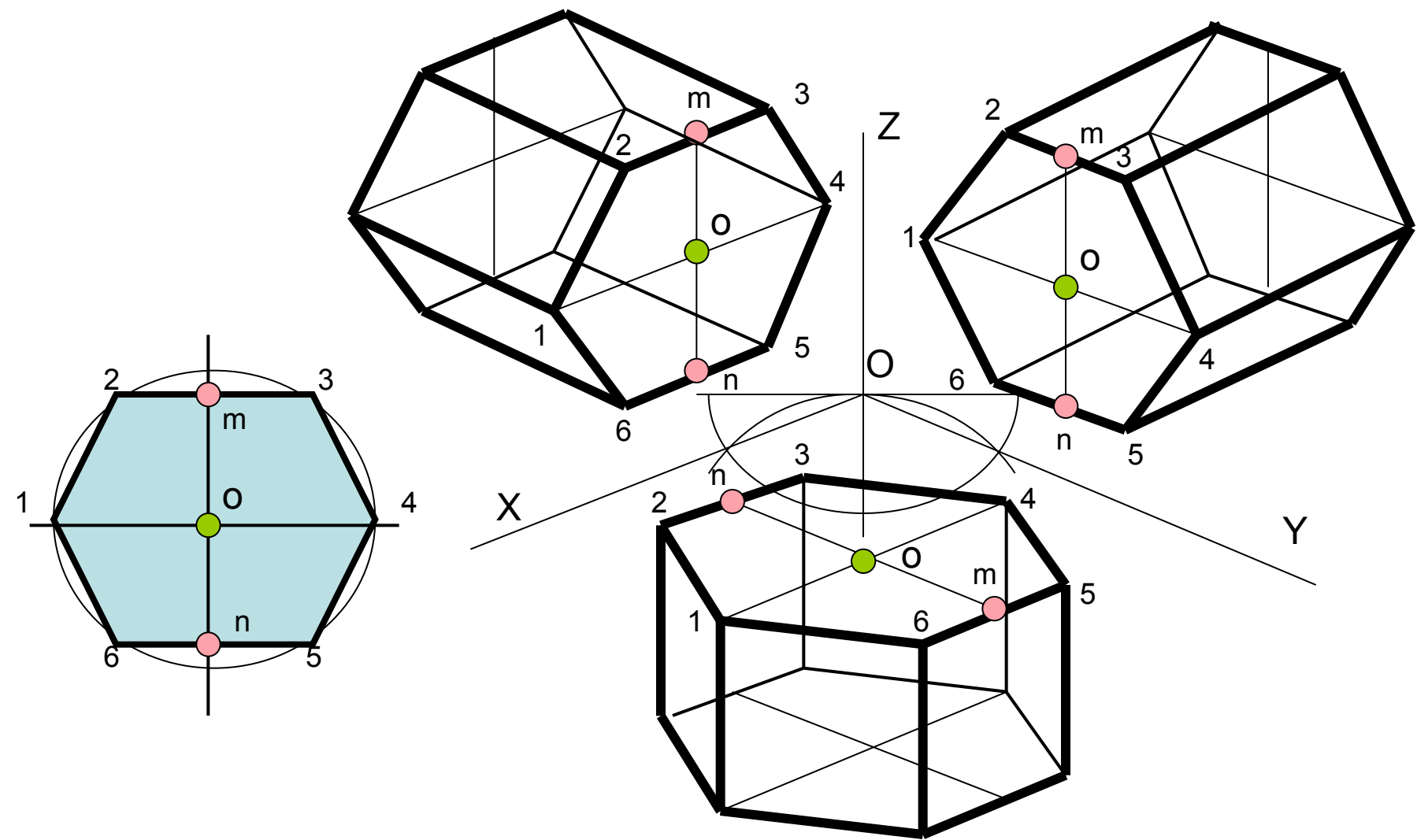


# Построение трехгранной призмы в диметрии

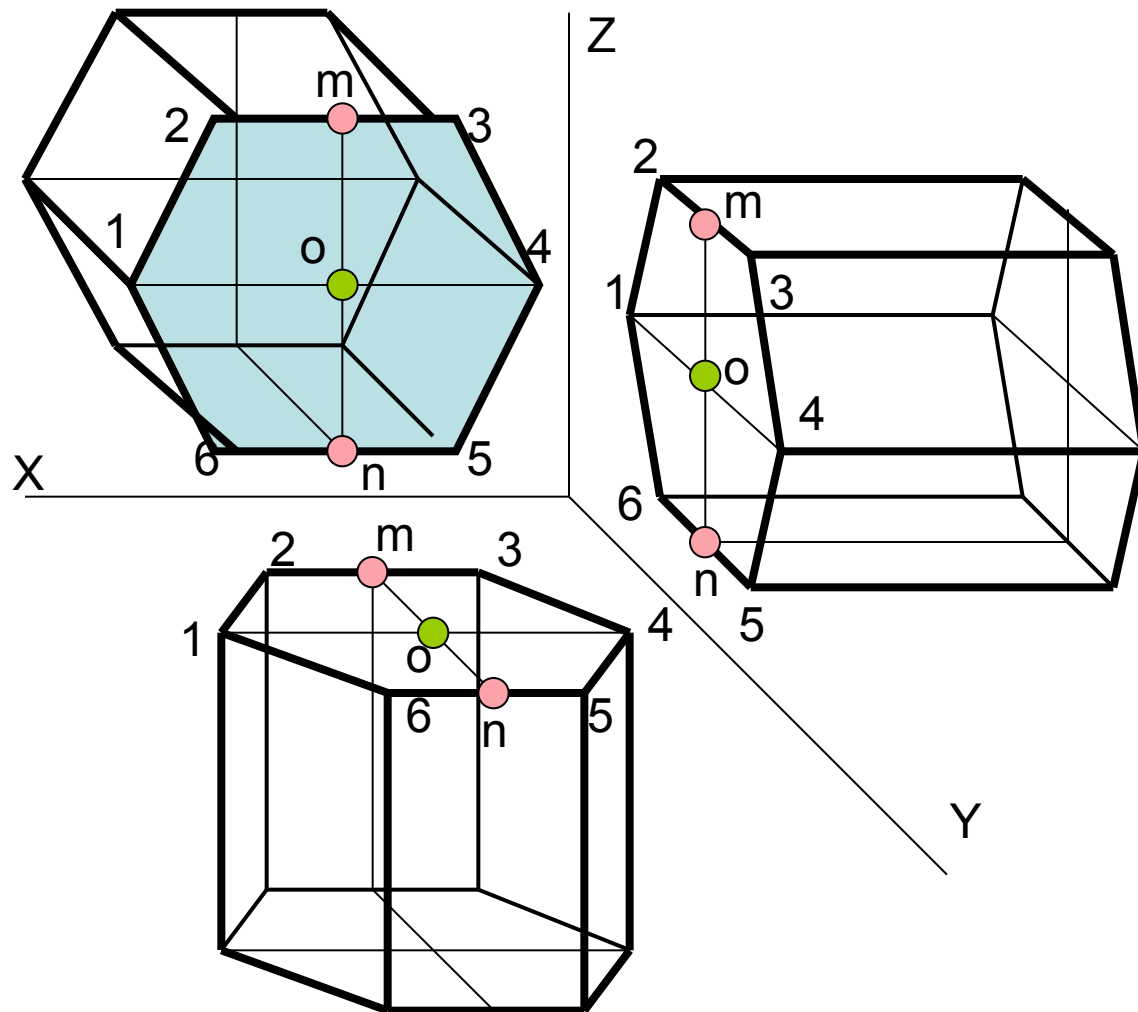
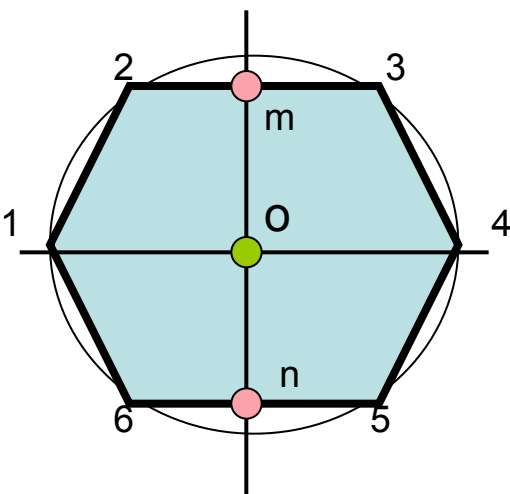




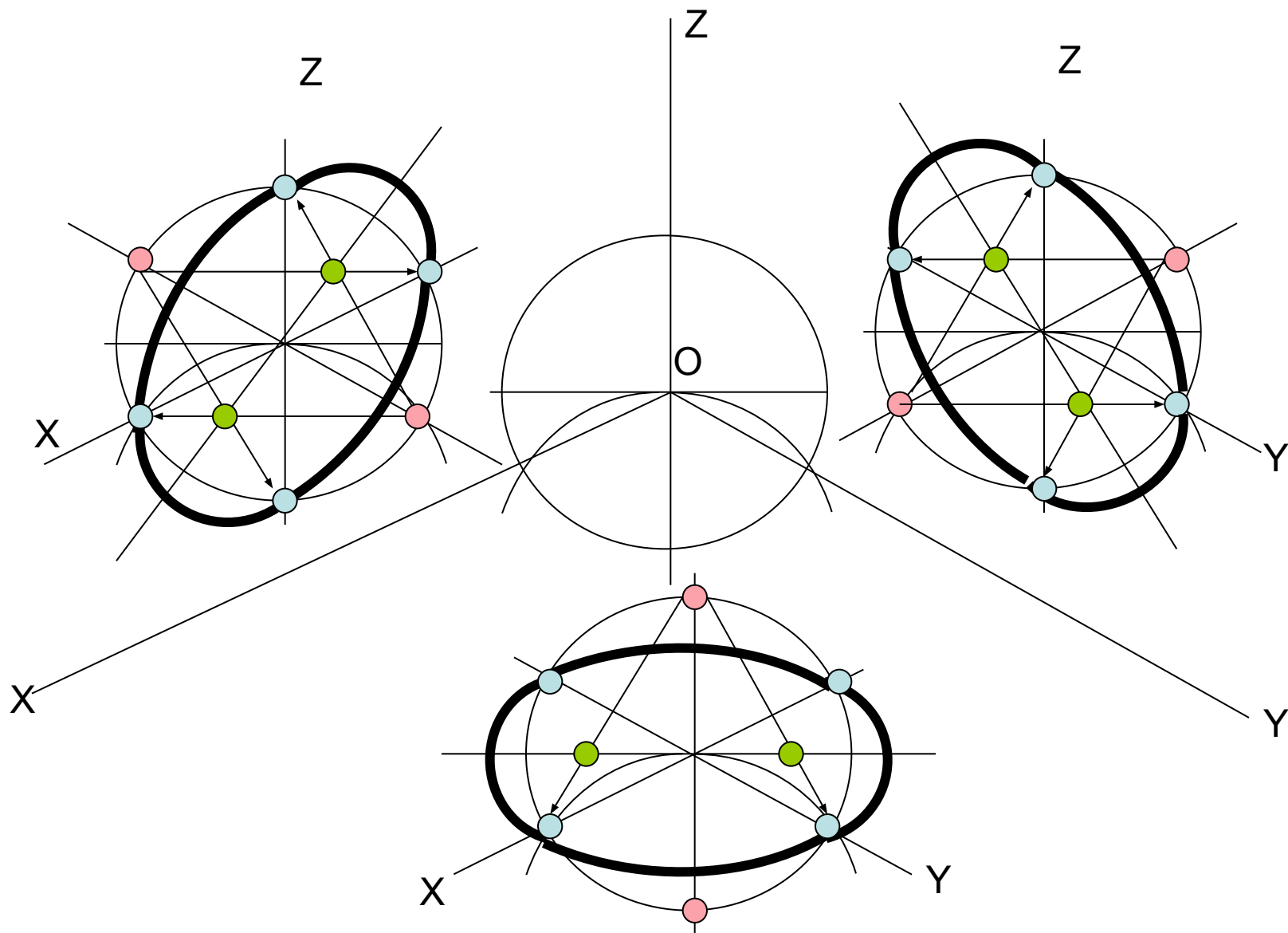
# Построение шестигранной призмы в изометрии



# Построение шестигранной призмы в диметрии



# Построение круга в изометрии



Построить заданную фигуру в изометрии

