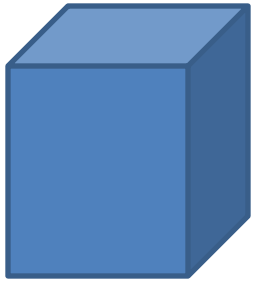




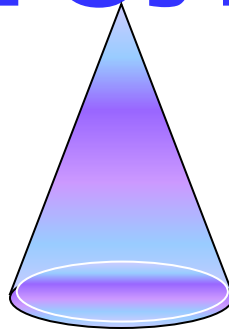
Чертежи и
аксонометрические
проекции
геометрических тел



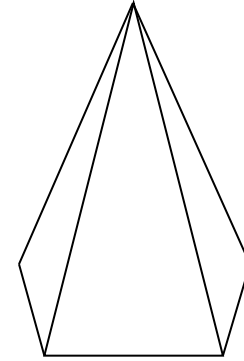
Геометрические тела



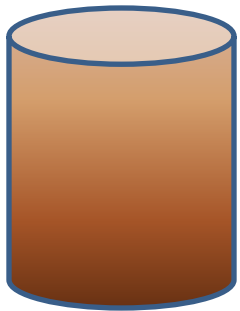
куб



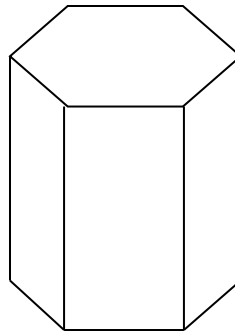
конус



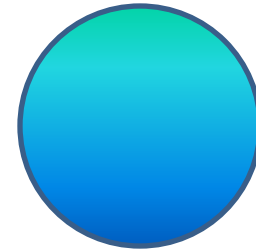
пирамида



цилиндр

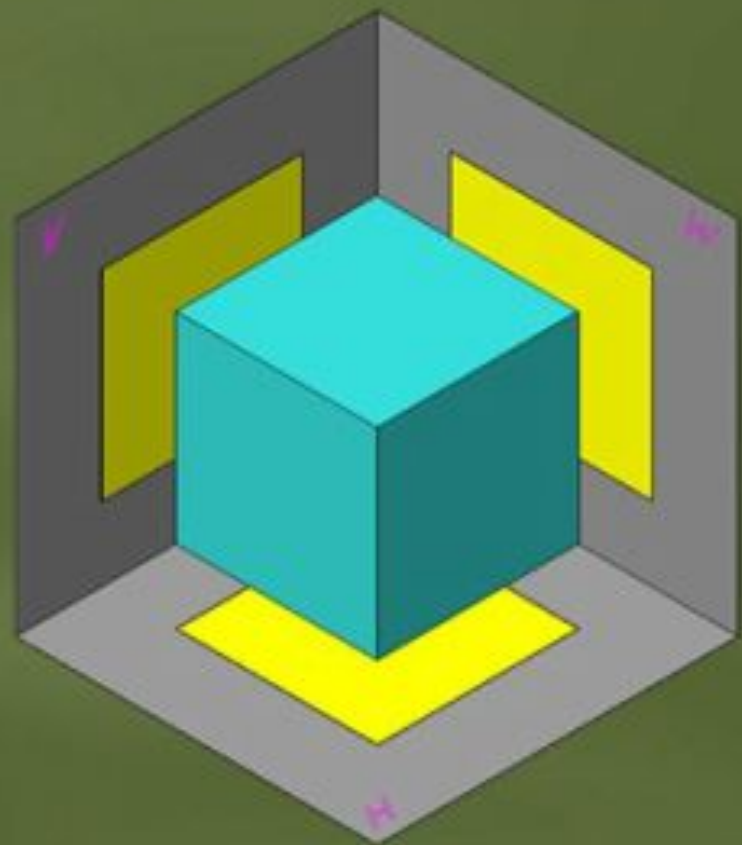


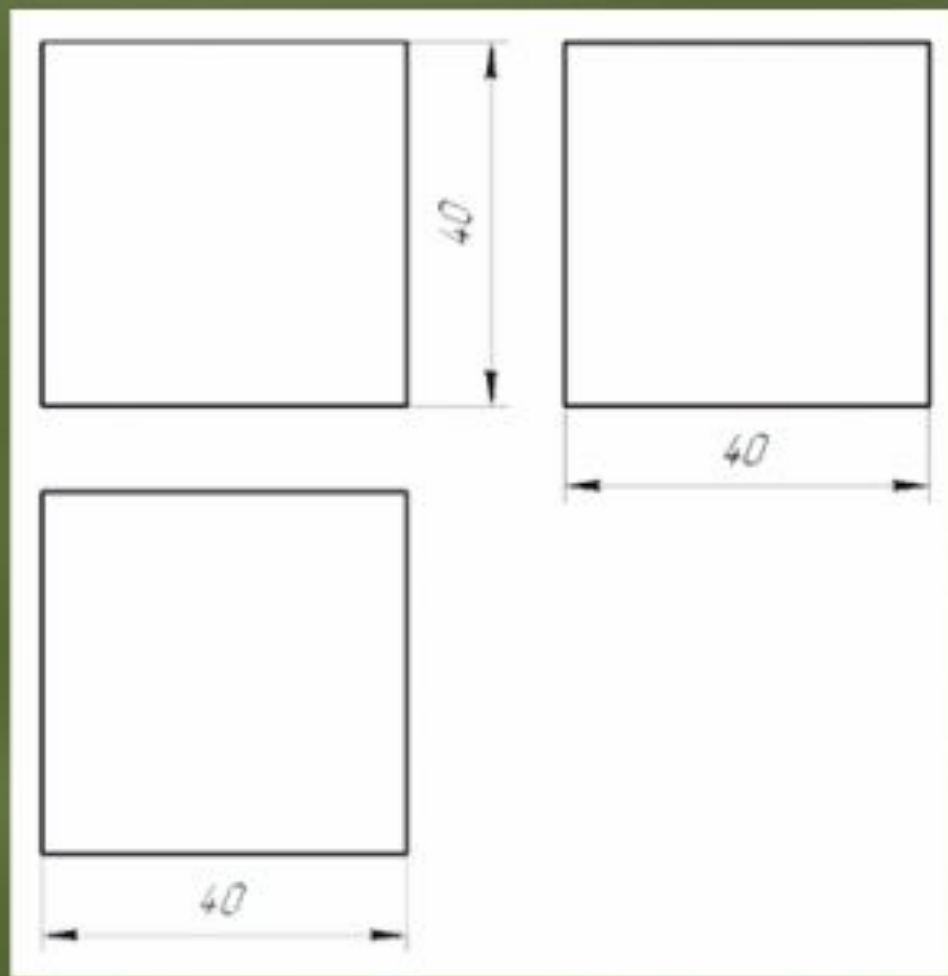
призма



шар

Проецирование куба

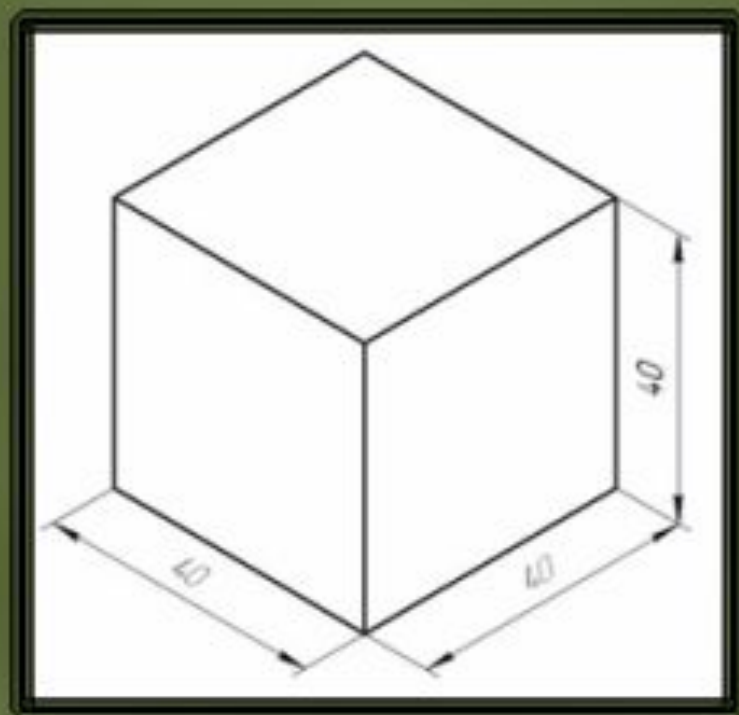




Чертеж куба в системе
прямоугольной проекции

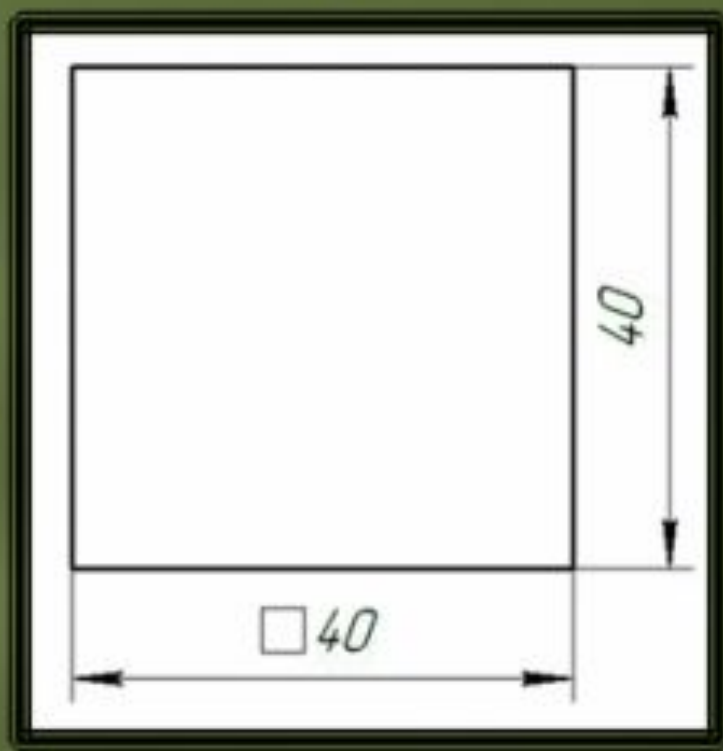
Изометрическая
проекция куба



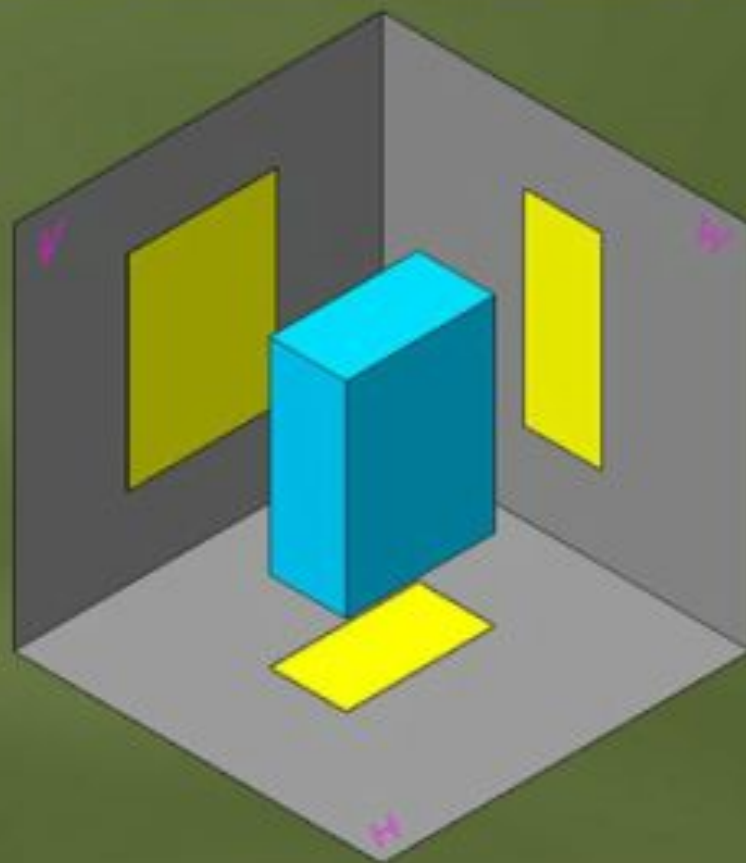


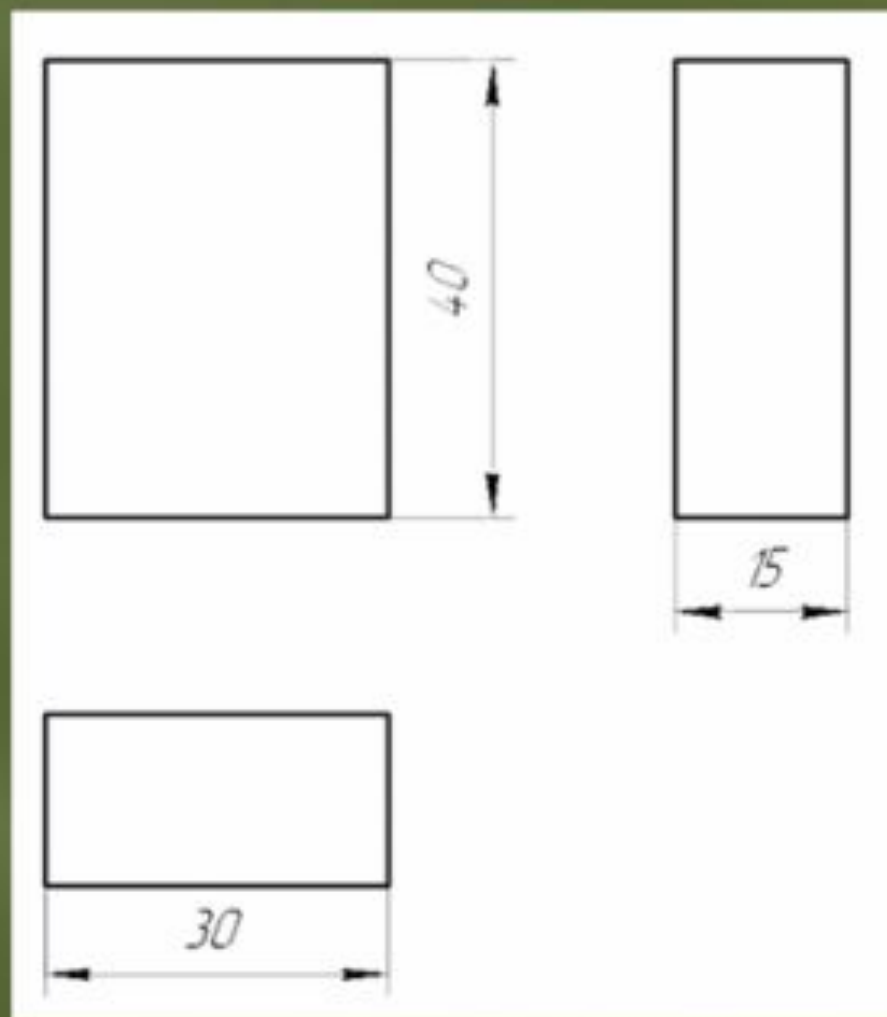
Аксонметрический
чертеж

Чертеж



Проецирование прямоугольного параллелепипеда

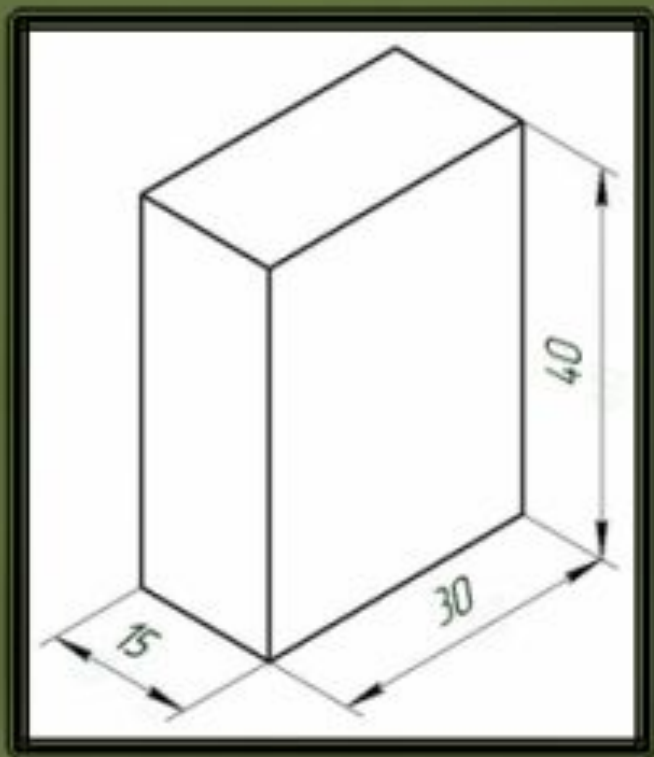




Чертеж параллелепипеда
в системе прямоугольной
проекции

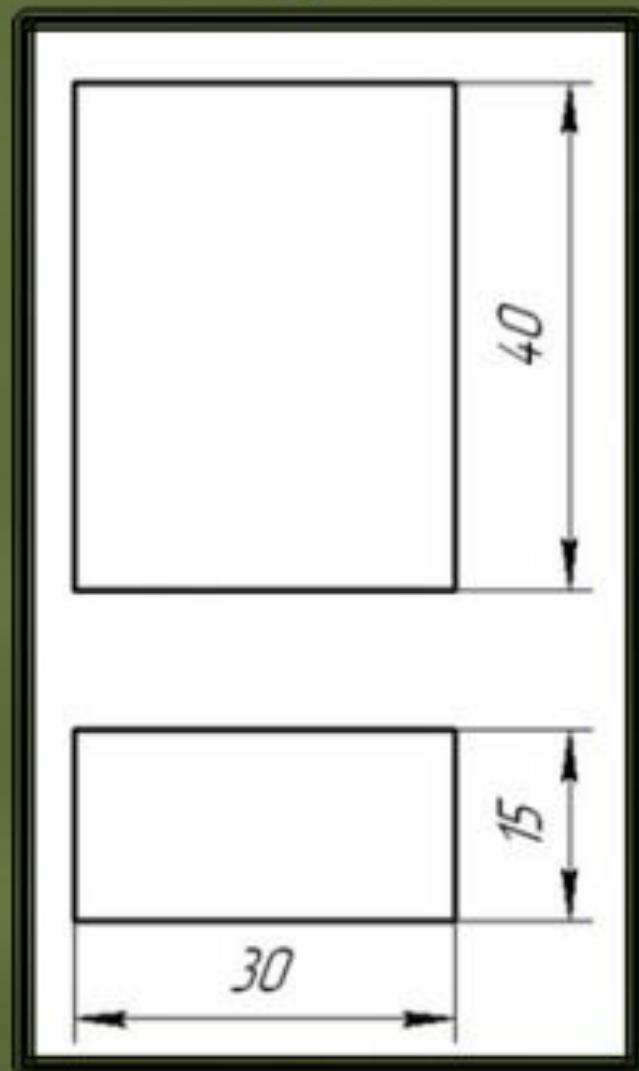
Изометрическая
проекция
параллелепипеда



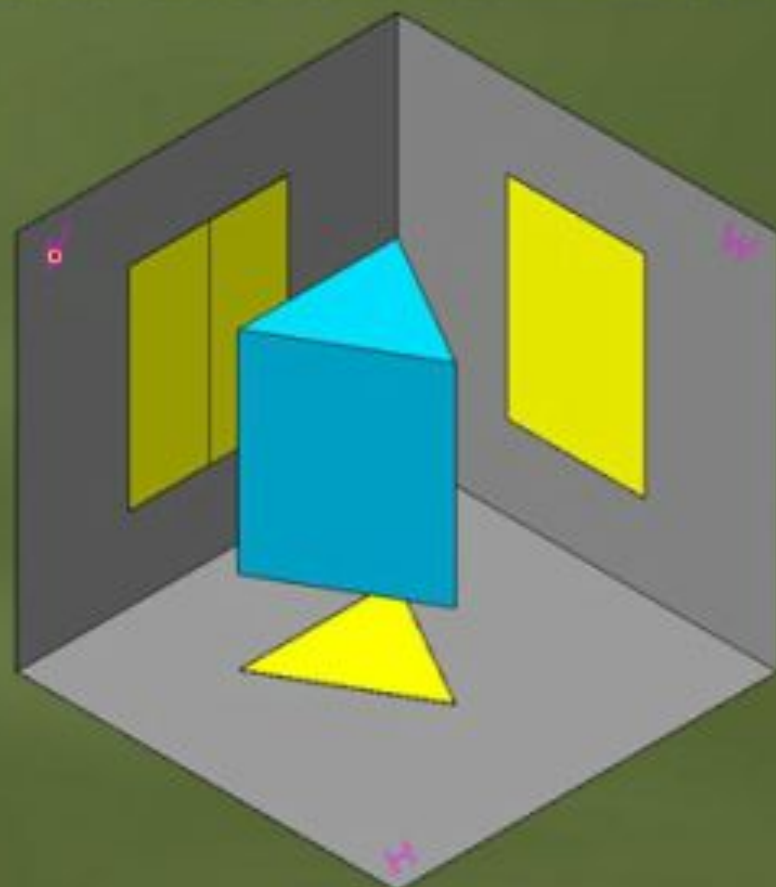
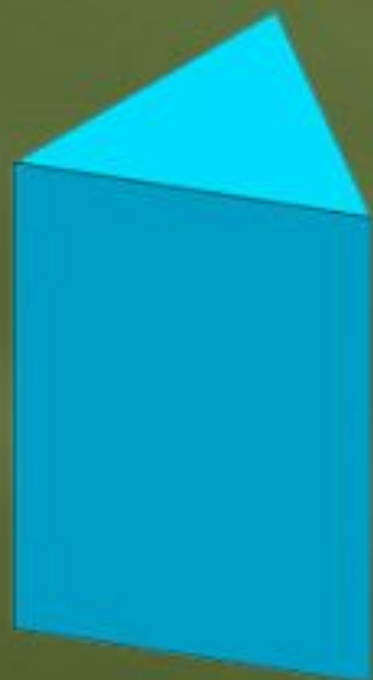


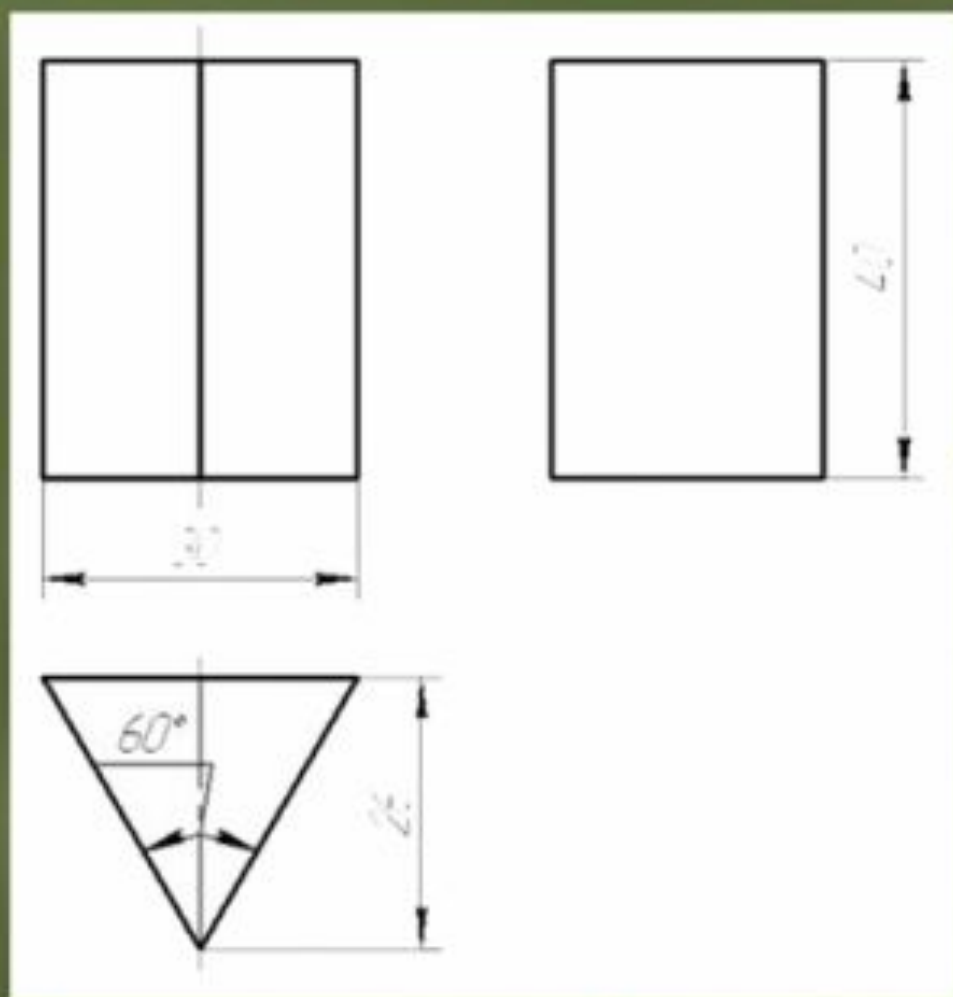
Аксонметрический
чертеж

Чертеж



Проецирование треугольной призмы

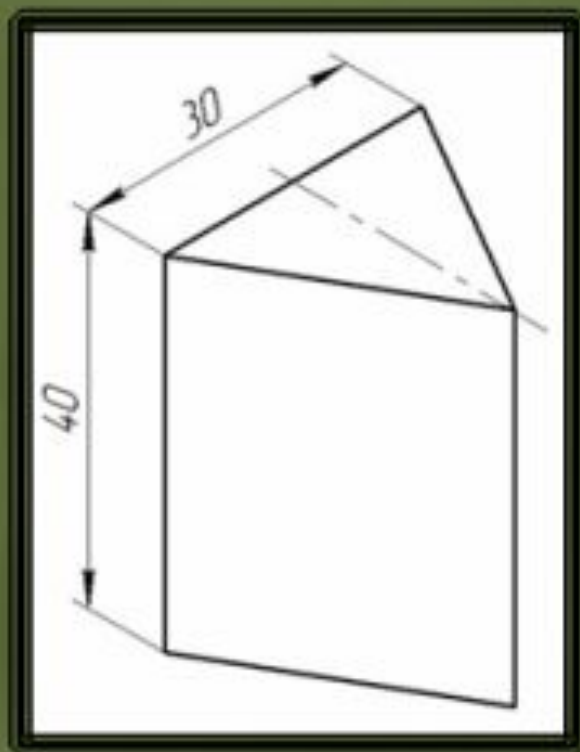




Чертеж треугольной призмы
в системе прямоугольной
проекции

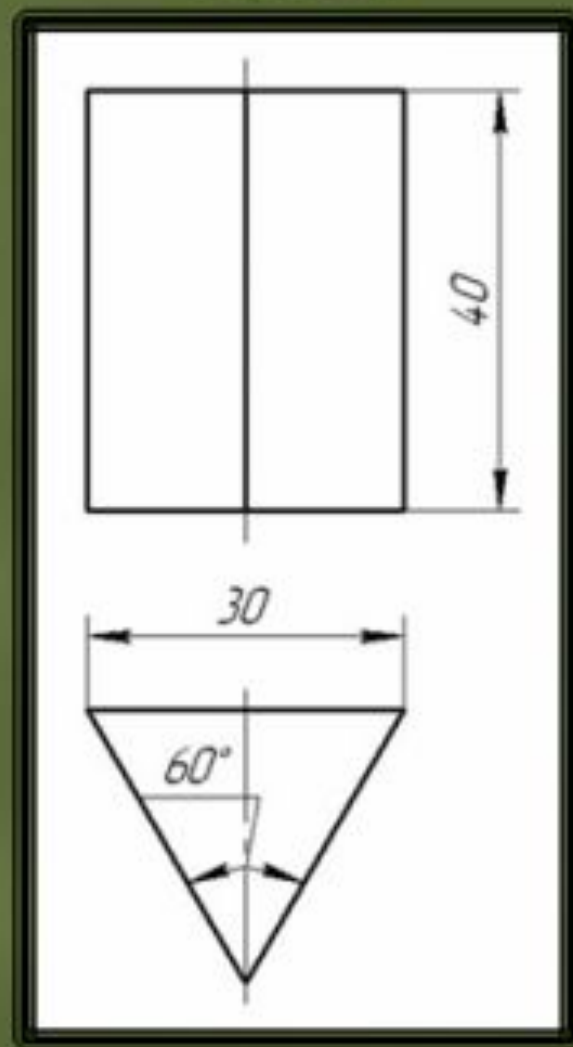
Изометрическая
проекция
треугольной призмы



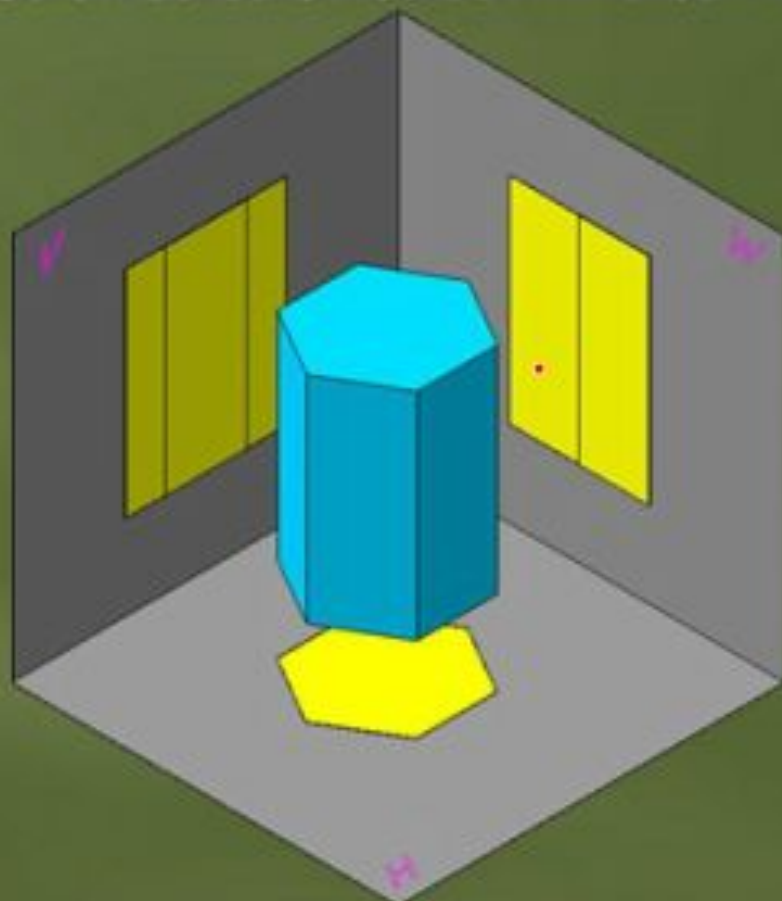
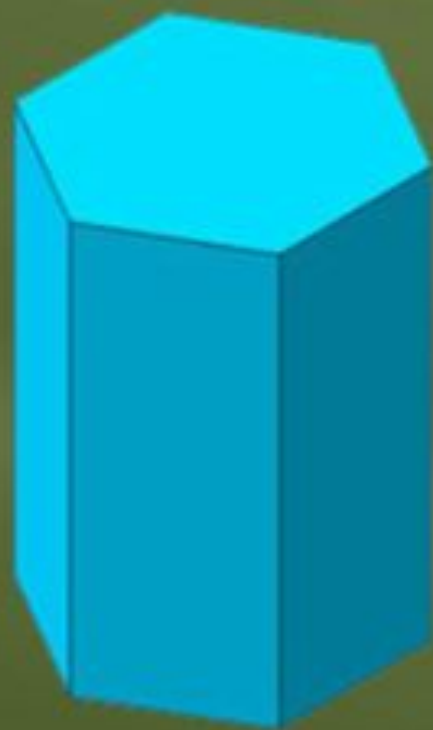


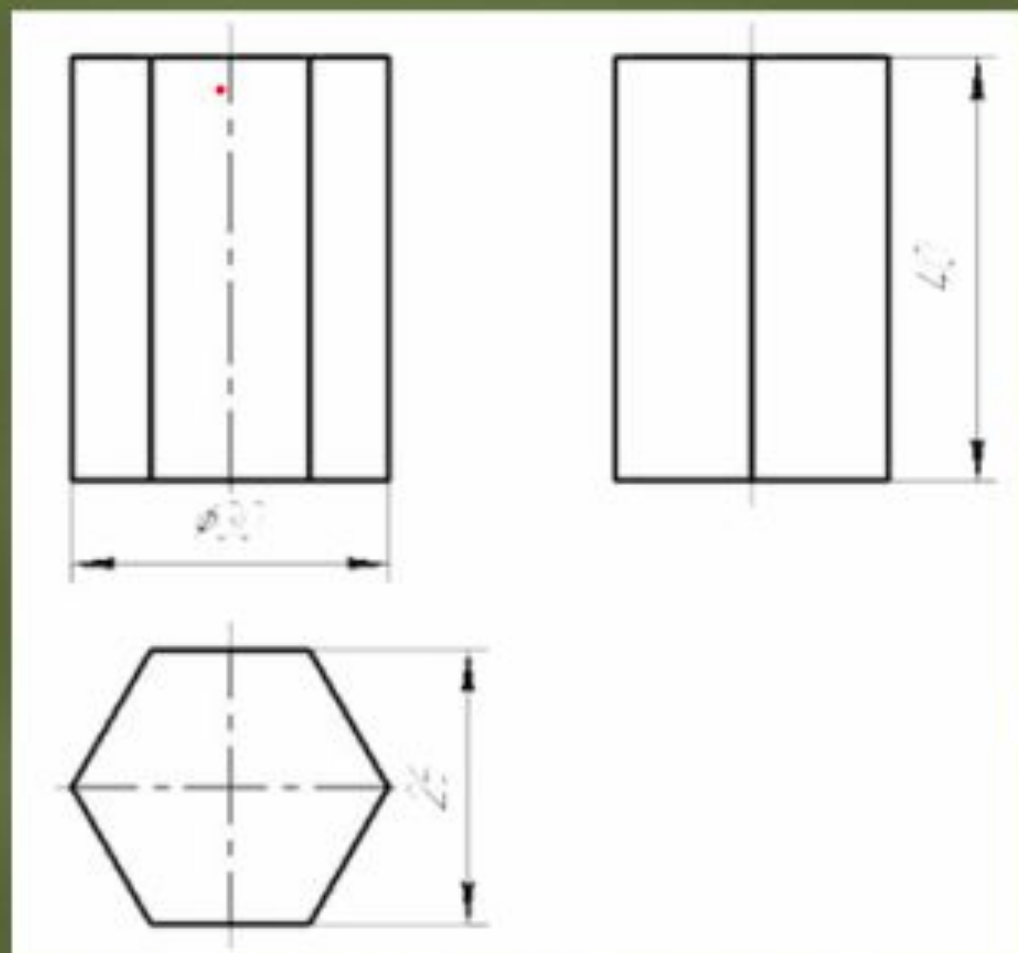
АксонOMETрический
чертеж

Чертеж



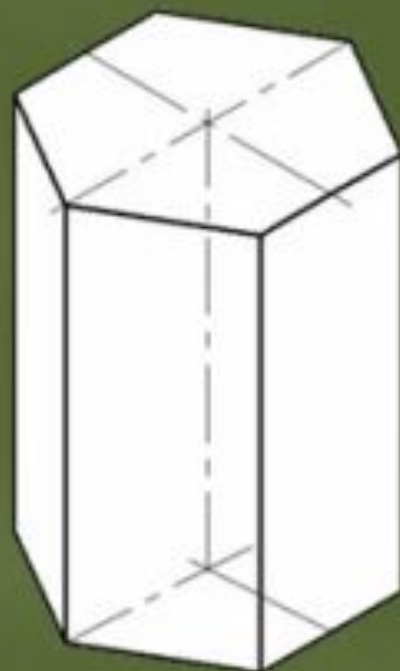
Проецирование шестиугольной призмы

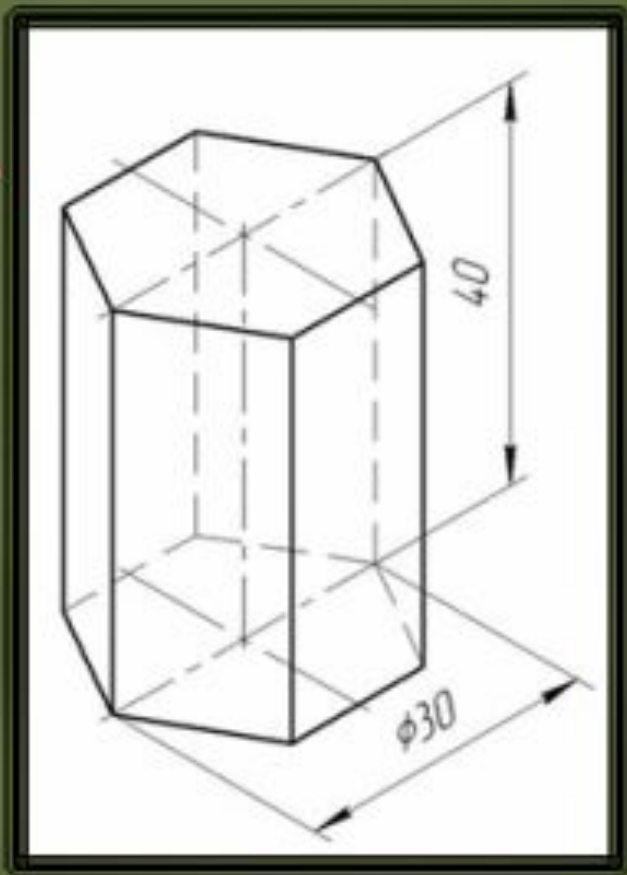




Чертеж шестиугольной призмы
в системе прямоугольной
проекции

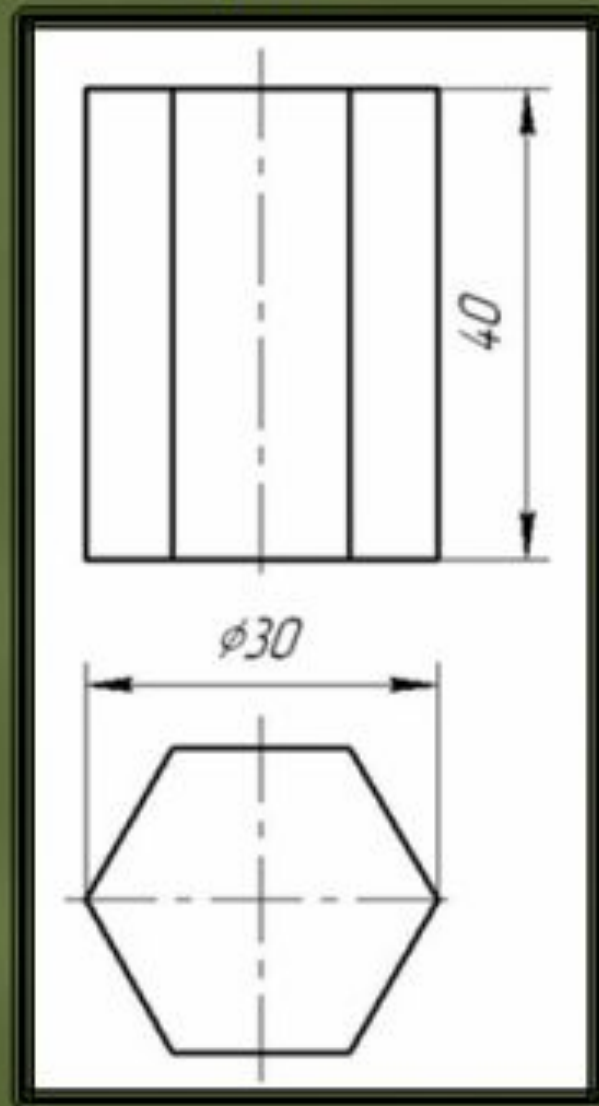
Изометрическая
проекция
шестиугольной призмы



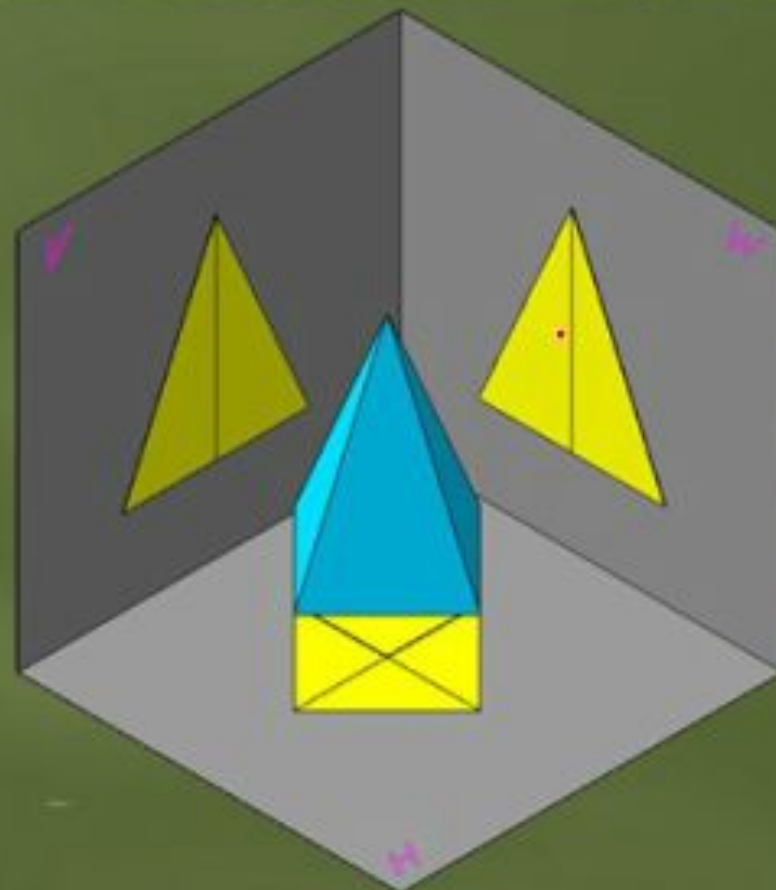


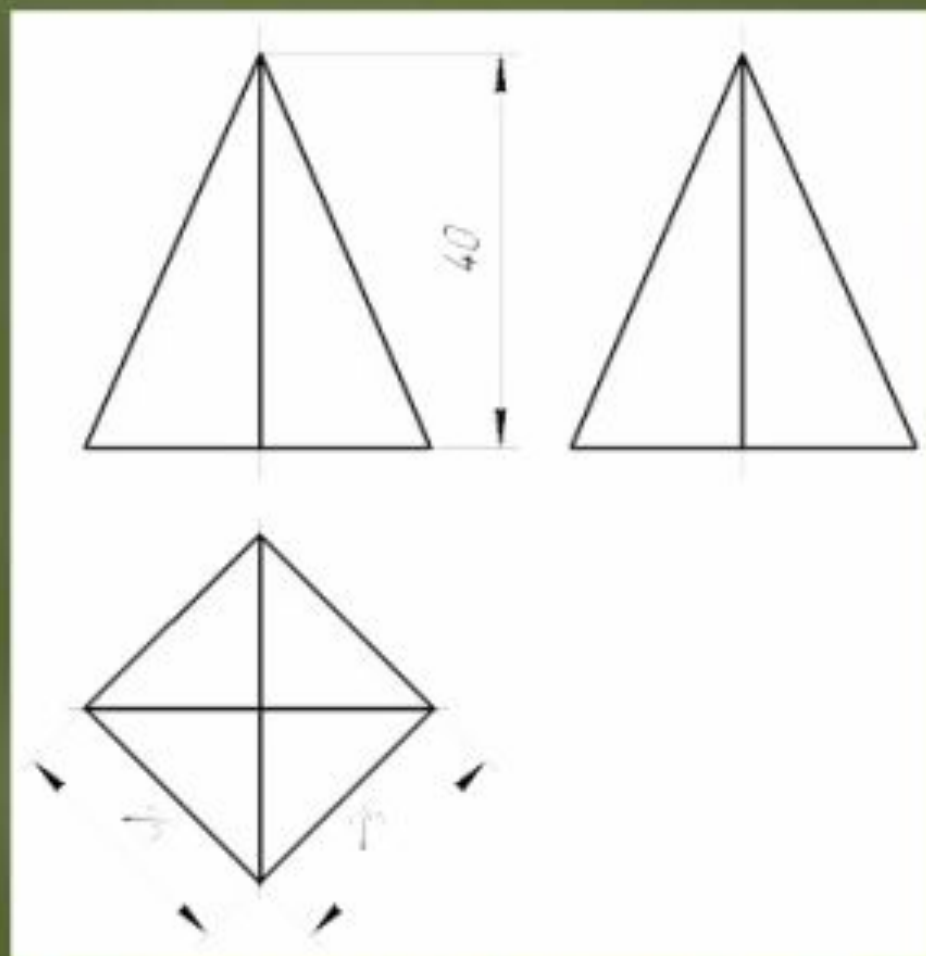
Аксонметрический
чертеж

Чертеж



Проецирование правильной четырёхугольной пирамиды



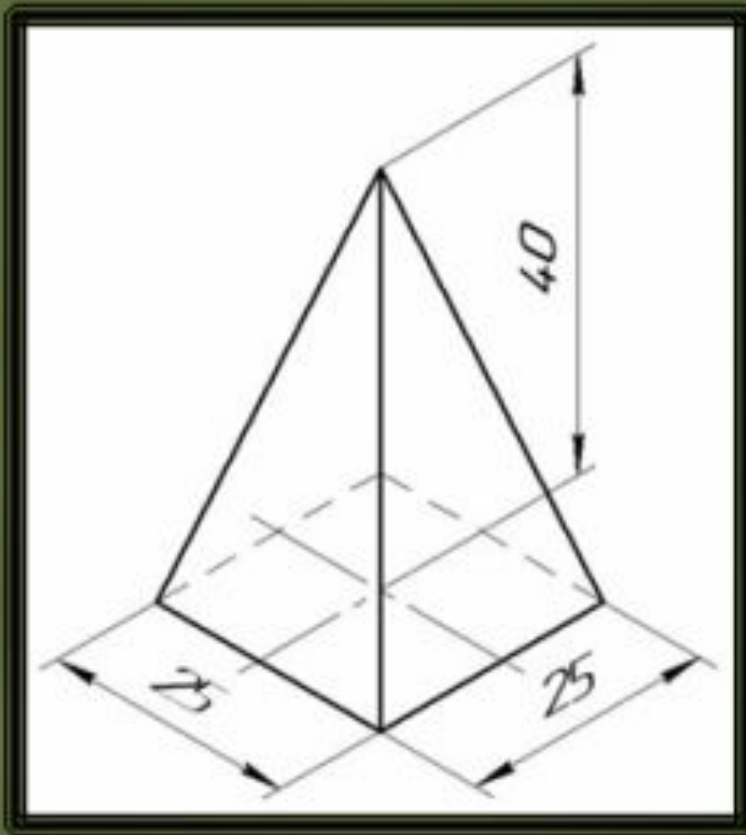


Чертеж четырехугольной пирамиды в системе прямоугольной проекции

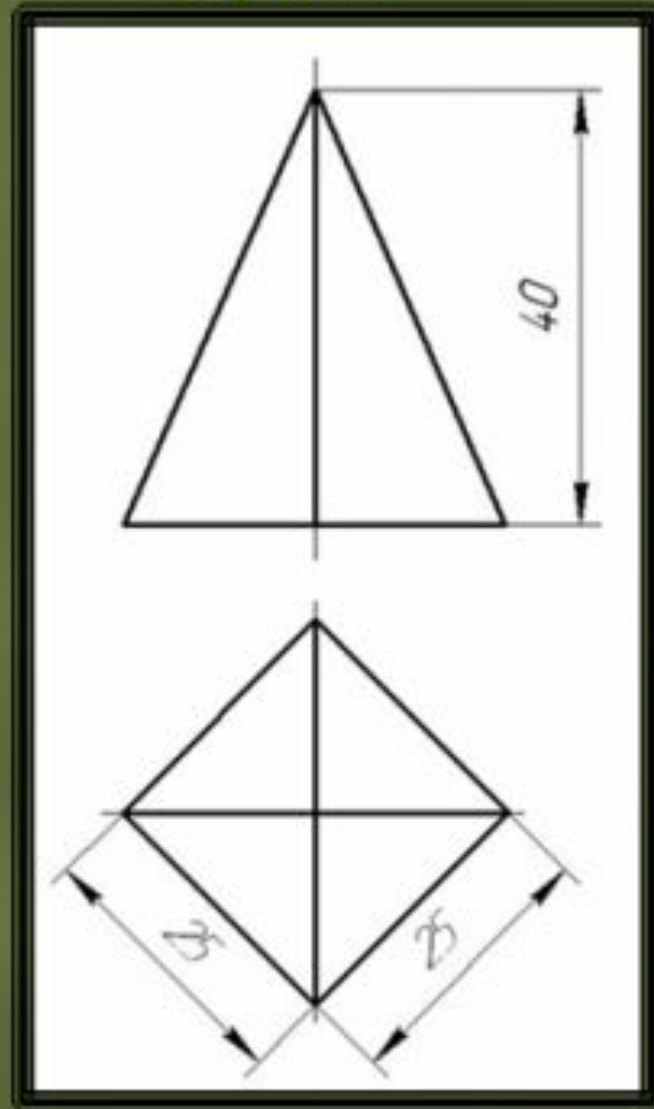
Изометрическая проекция четырехугольной пирамиды



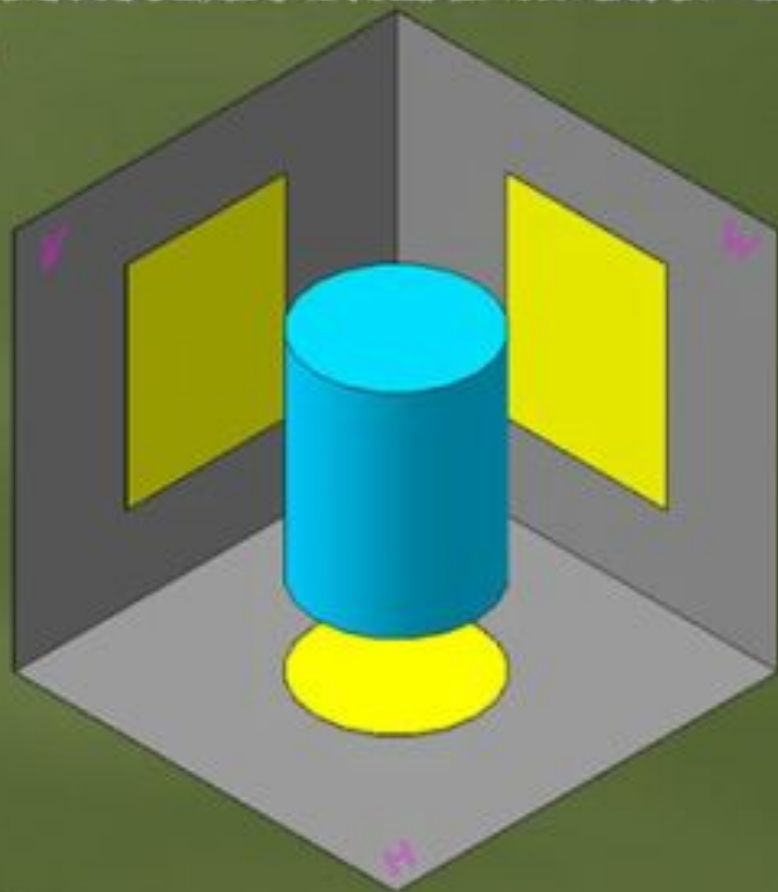
Чертеж

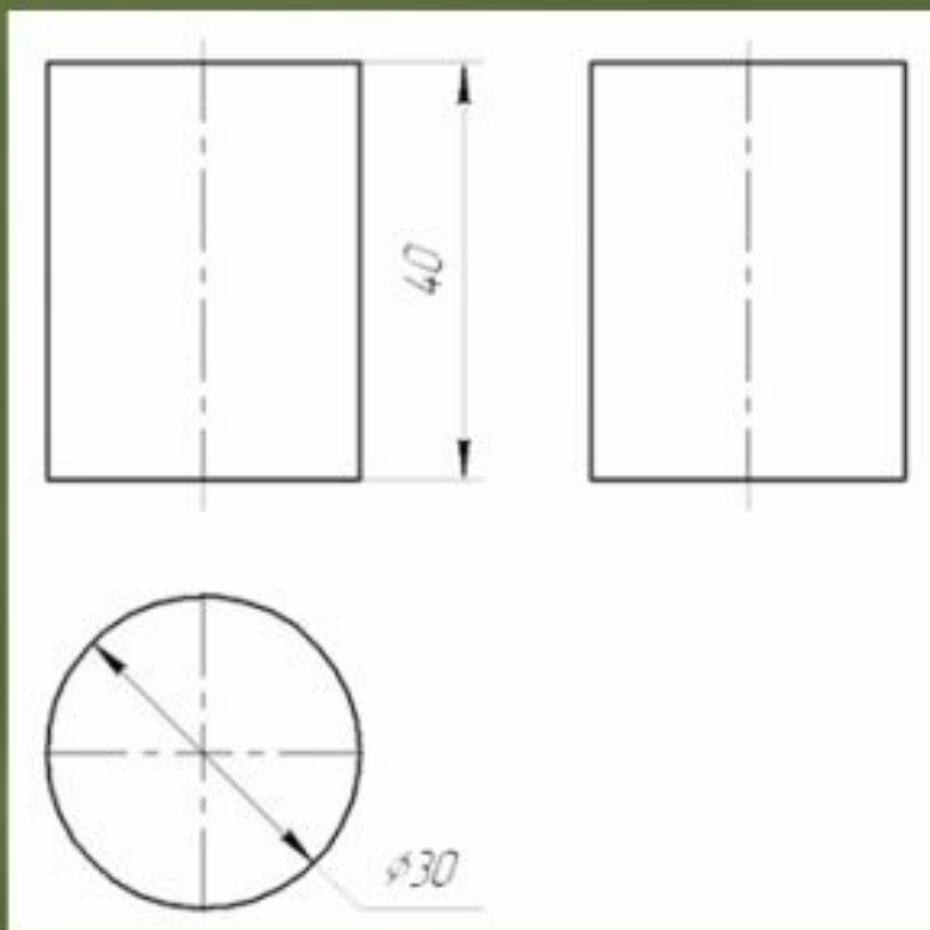


Аксонметрический
чертеж



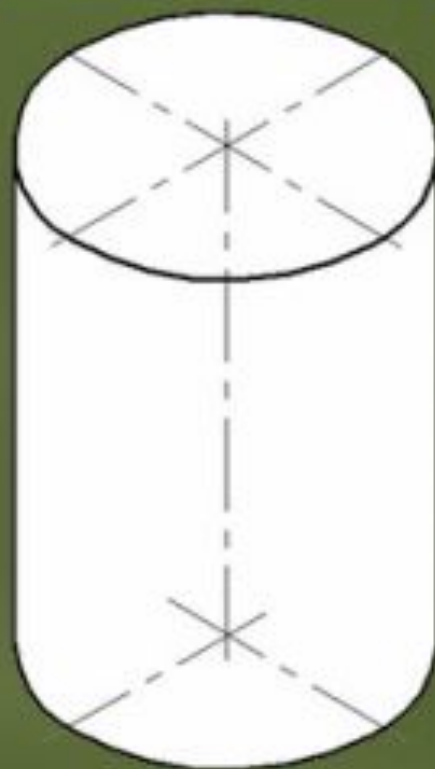
Проецирование цилиндра



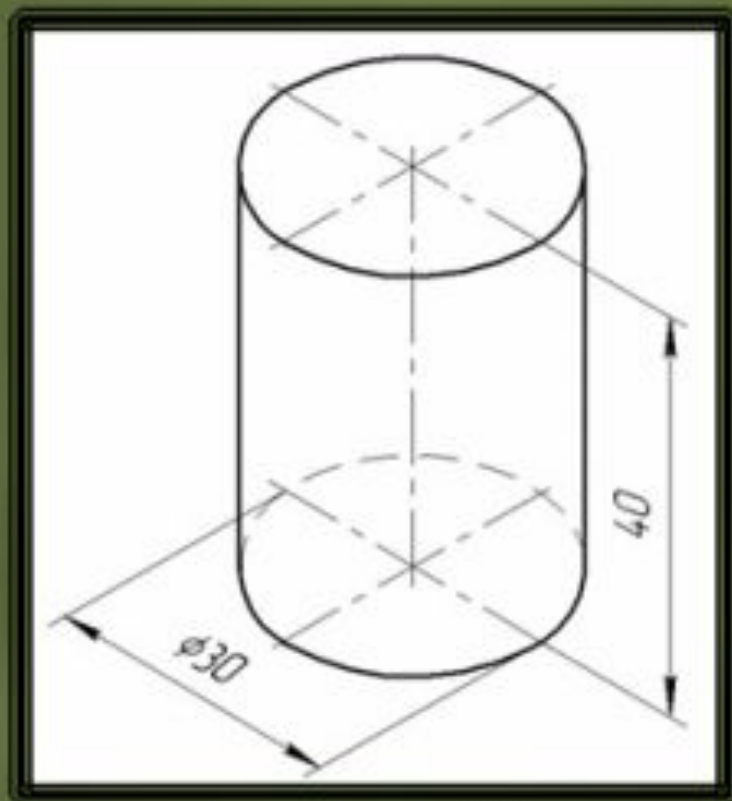


Чертеж цилиндра в системе
прямоугольной проекции

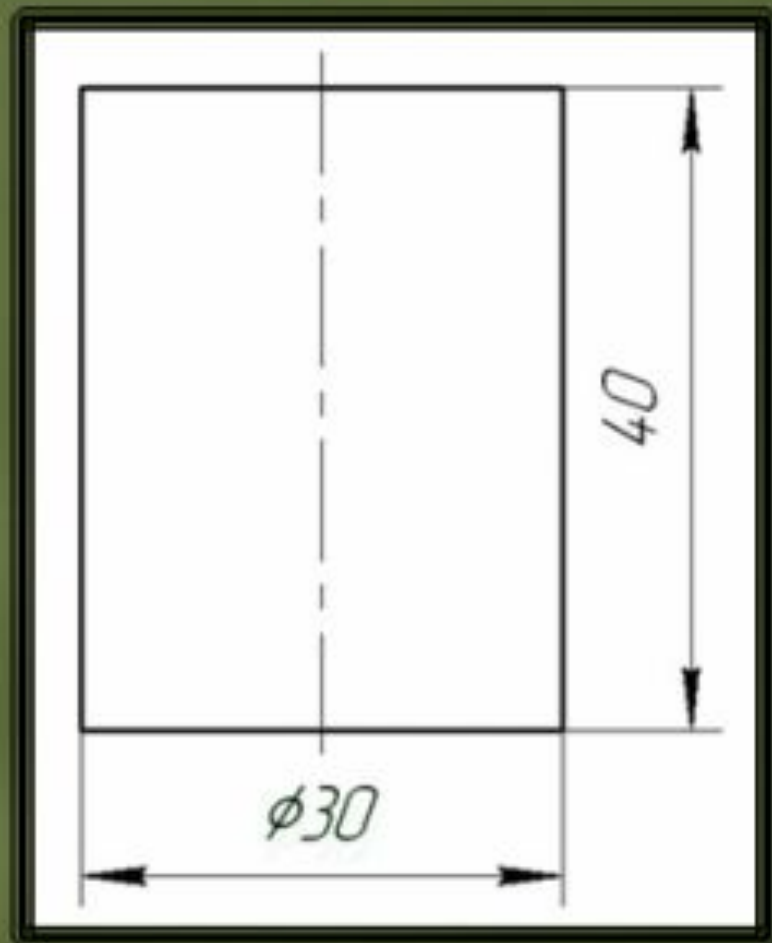
Изометрическая
проекция цилиндра



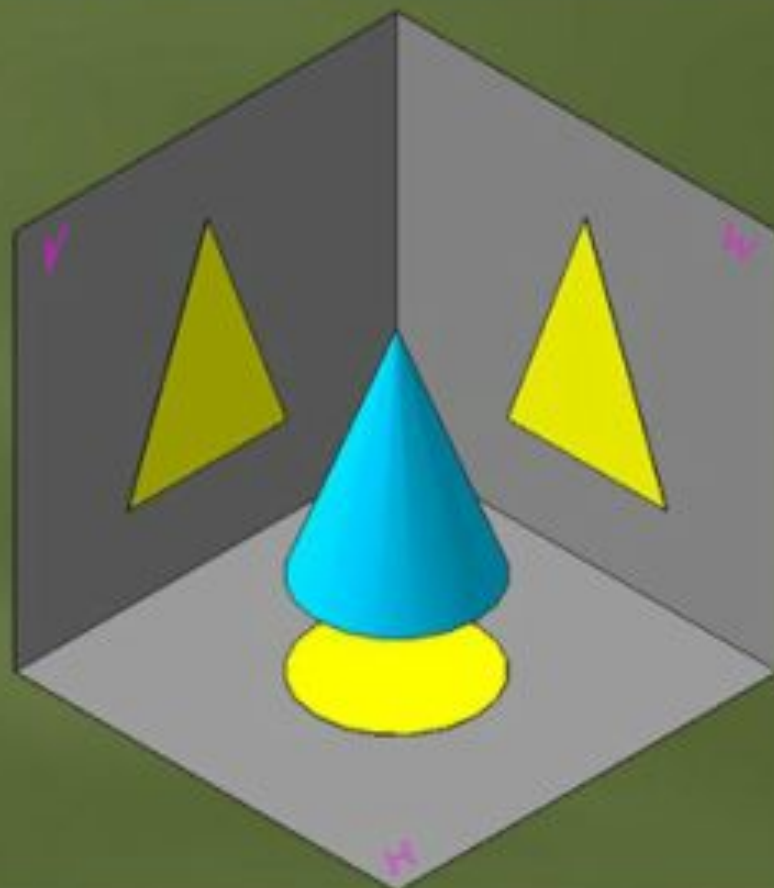
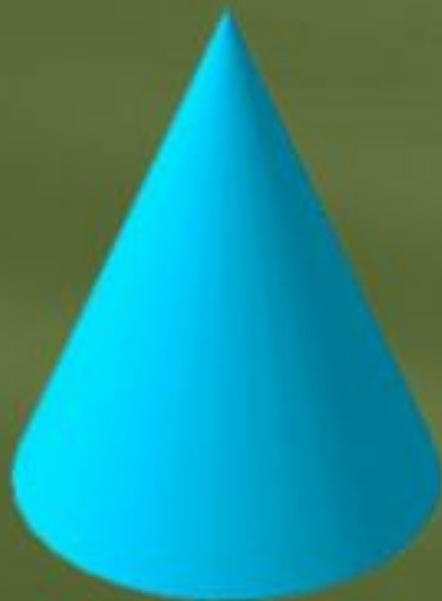
Чертеж

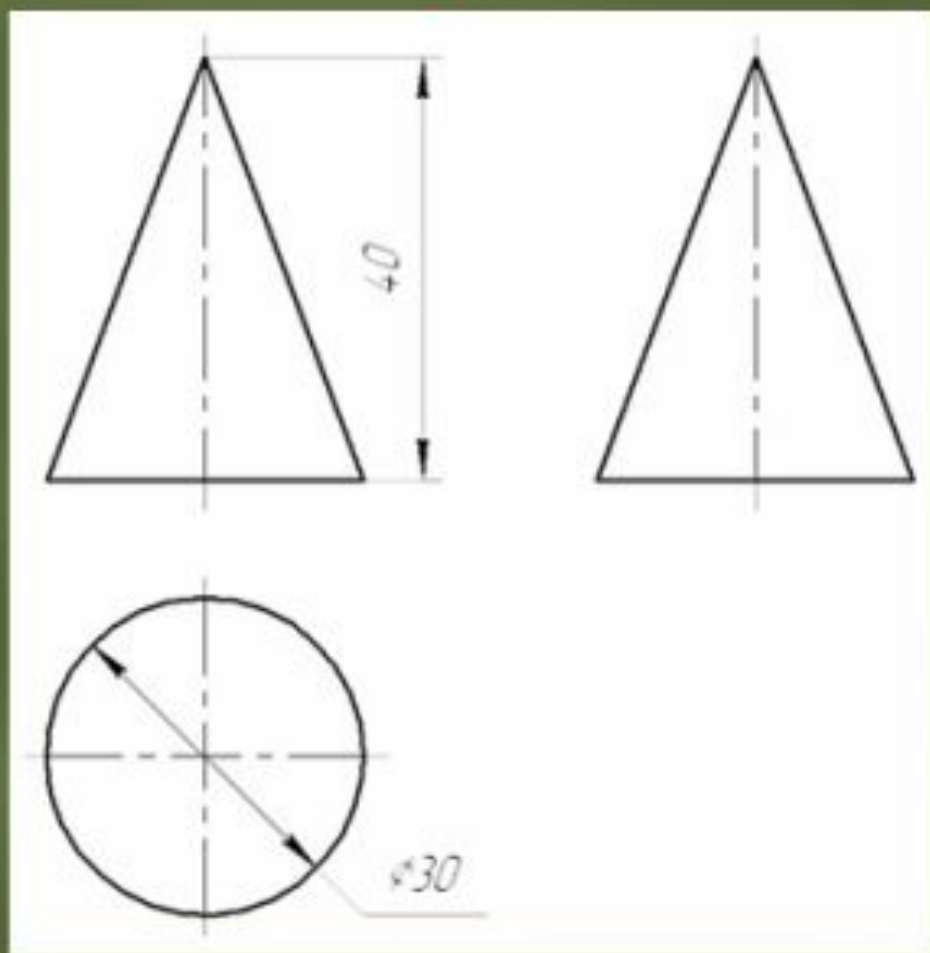


Аксонметрический
чертеж



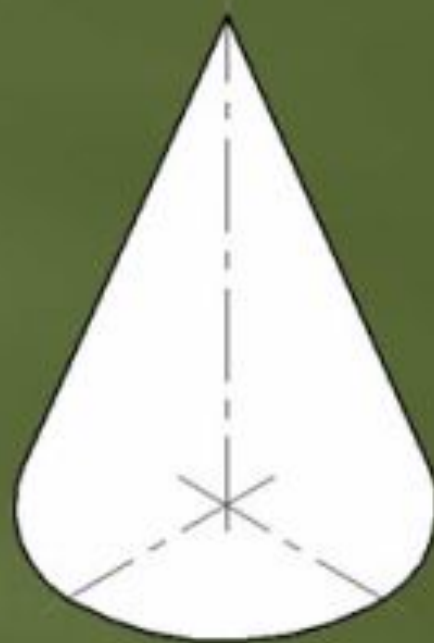
Проецирование конуса



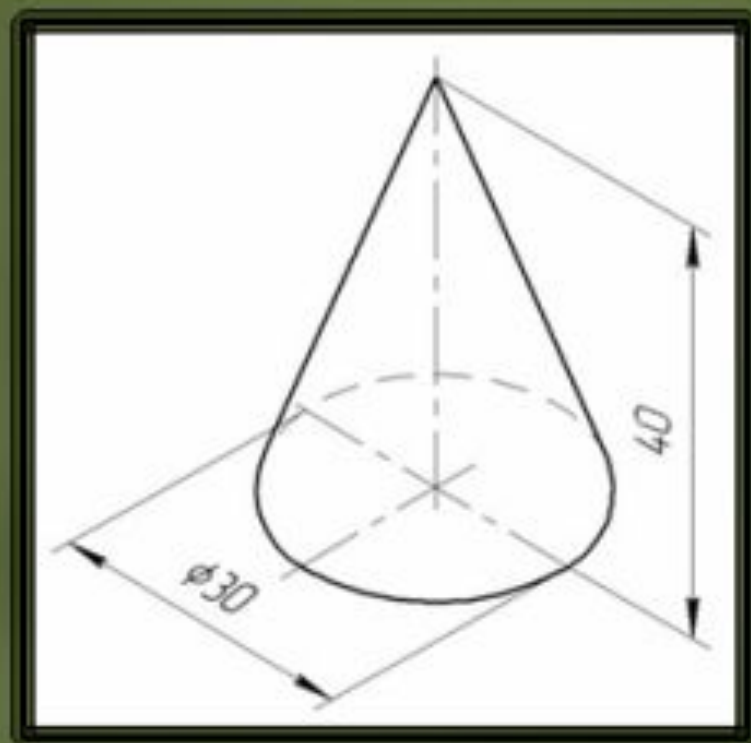


Чертеж конуса в системе
прямоугольной проекции

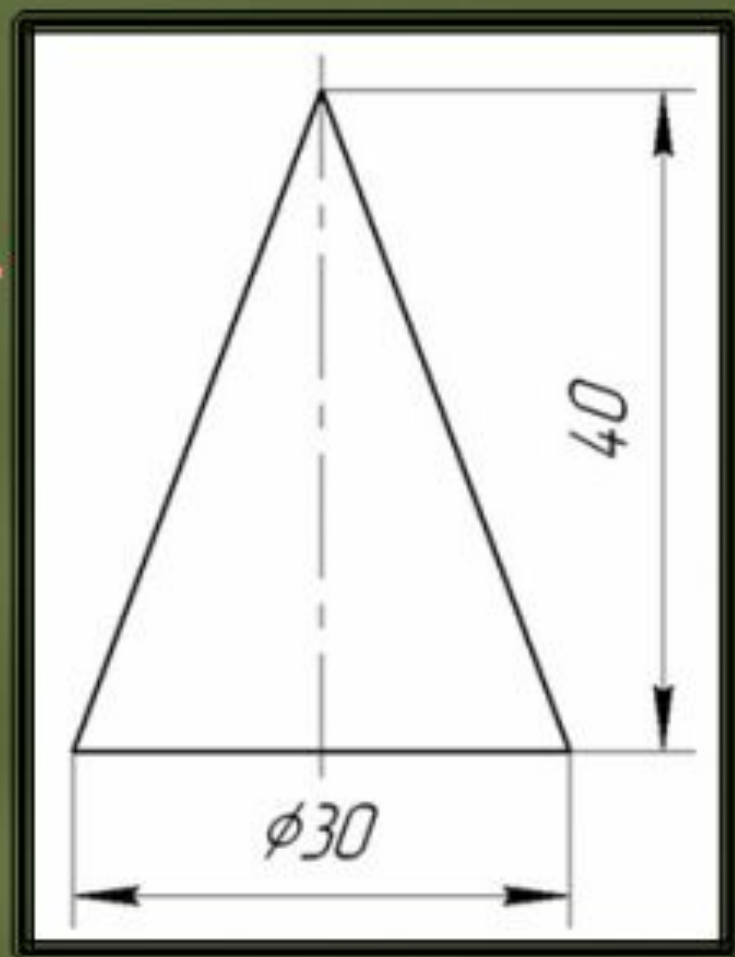
Изометрическая
проекция конуса



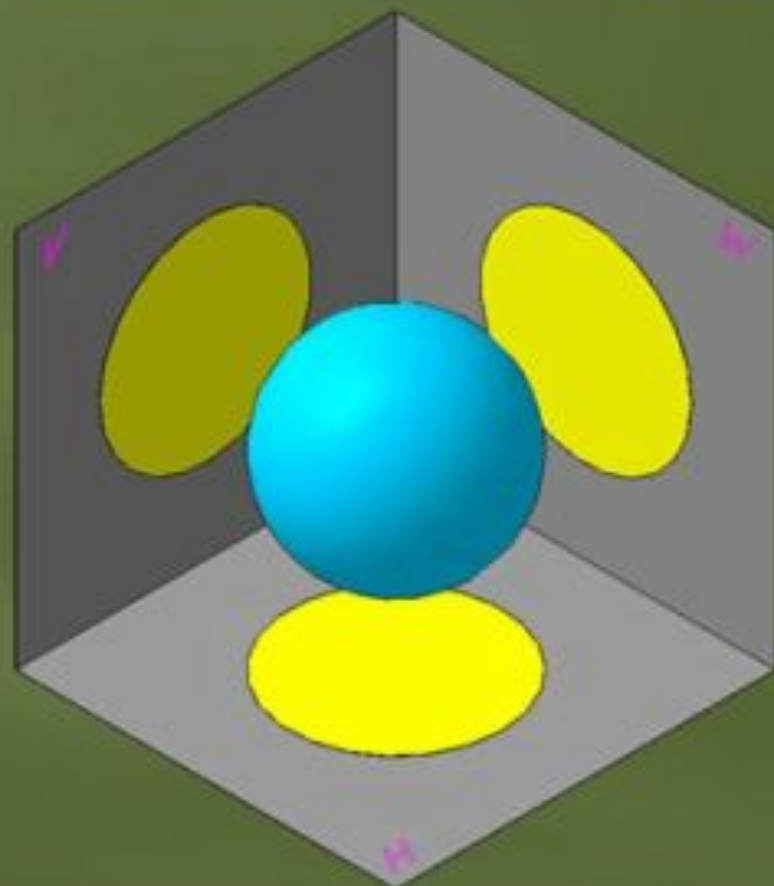
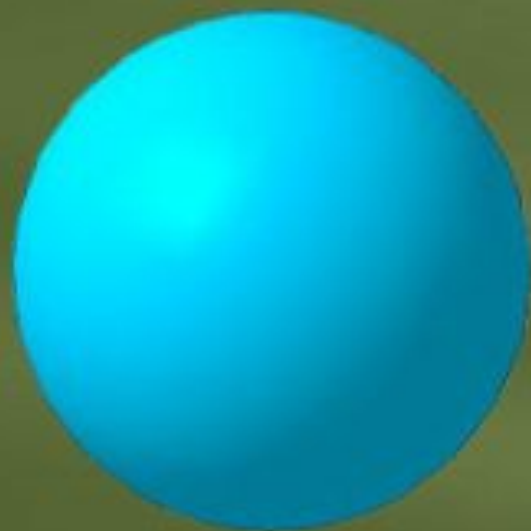
Чертеж

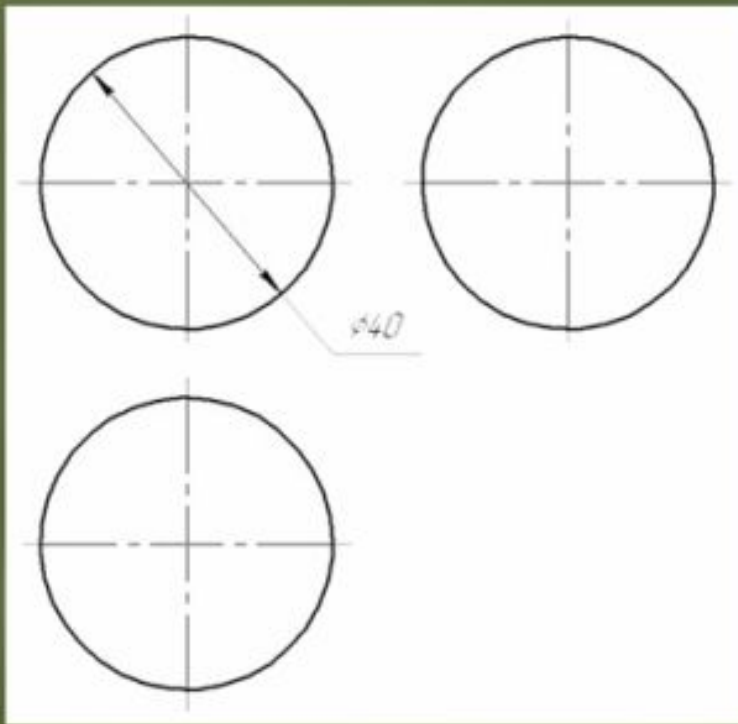


Аксонметрический
чертеж



Проецирование шара





Чертеж шара в системе
прямоугольной проекции

Изометрическая
шара



Проекции шара. Все проекции шара — круги, диаметр которых равен диаметру шара (рис. 82). На каждой проекции проводят центровые линии. Благодаря знаку "диаметр" шар можно изображать в одной проекции. Но если по чертежу трудно отличить сферу от других поверхностей, добавляют слово «сфера», например: «Сфера диаметром 45».