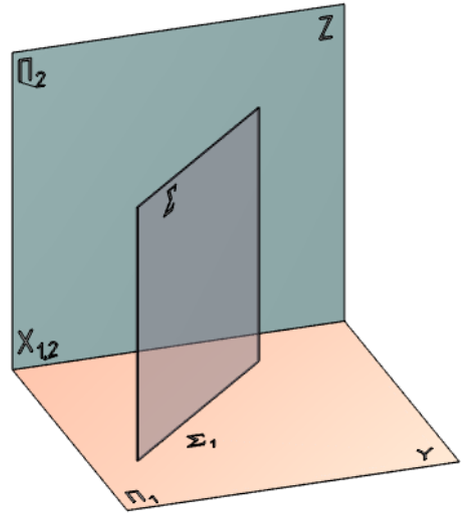
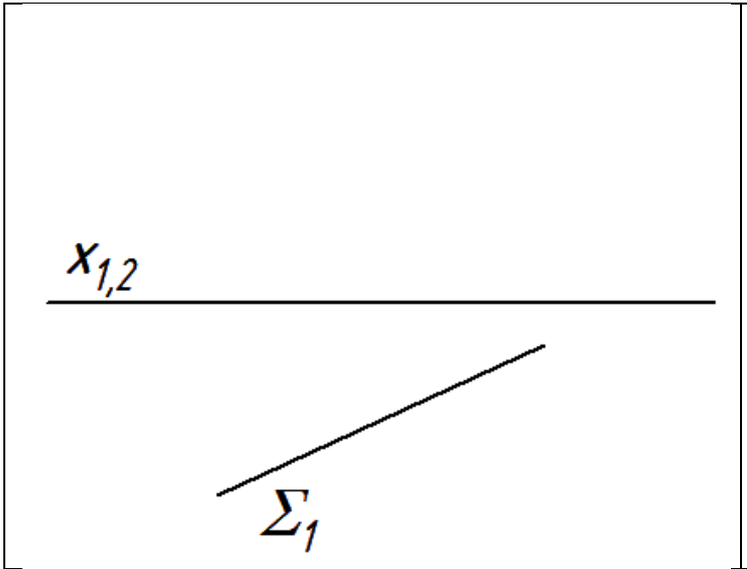
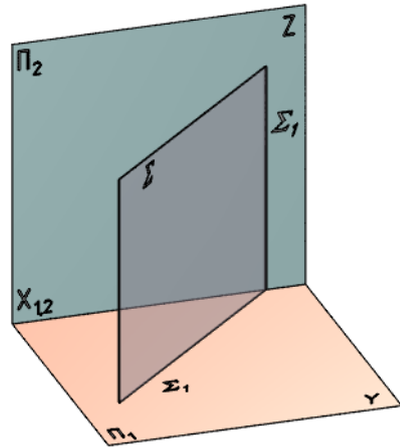
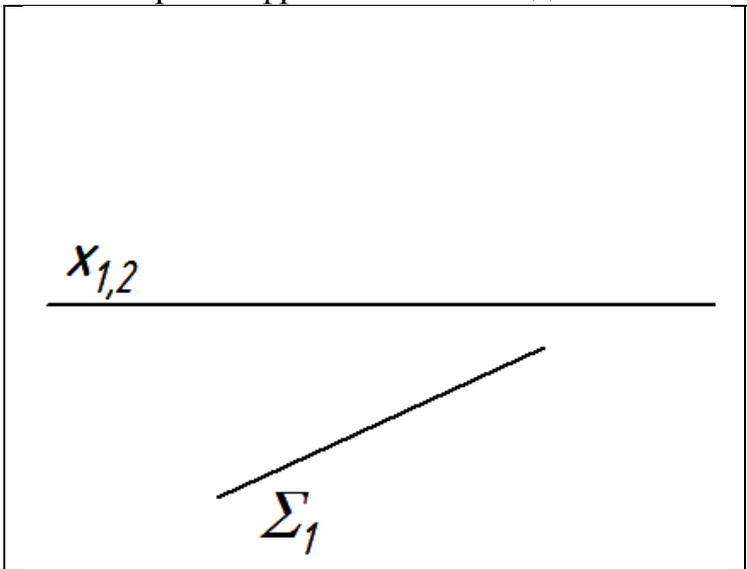


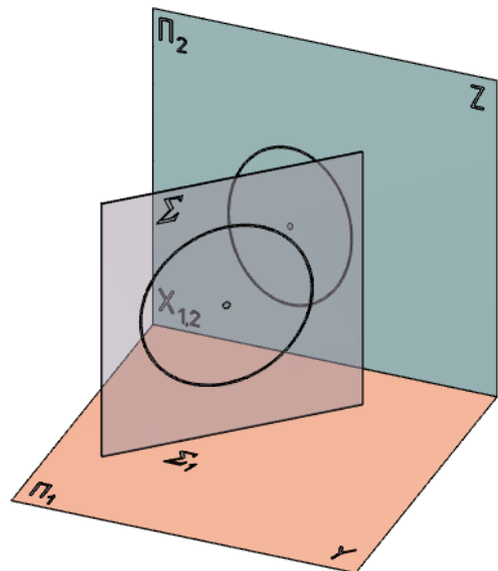
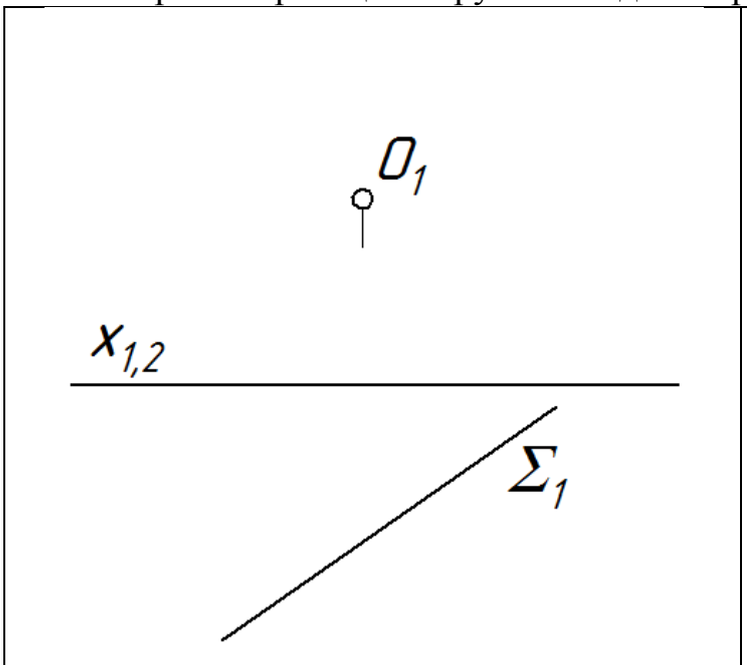
Горизонтально-проецирующая плоскость  $\Sigma$  на чертеже Монжа и в пространстве



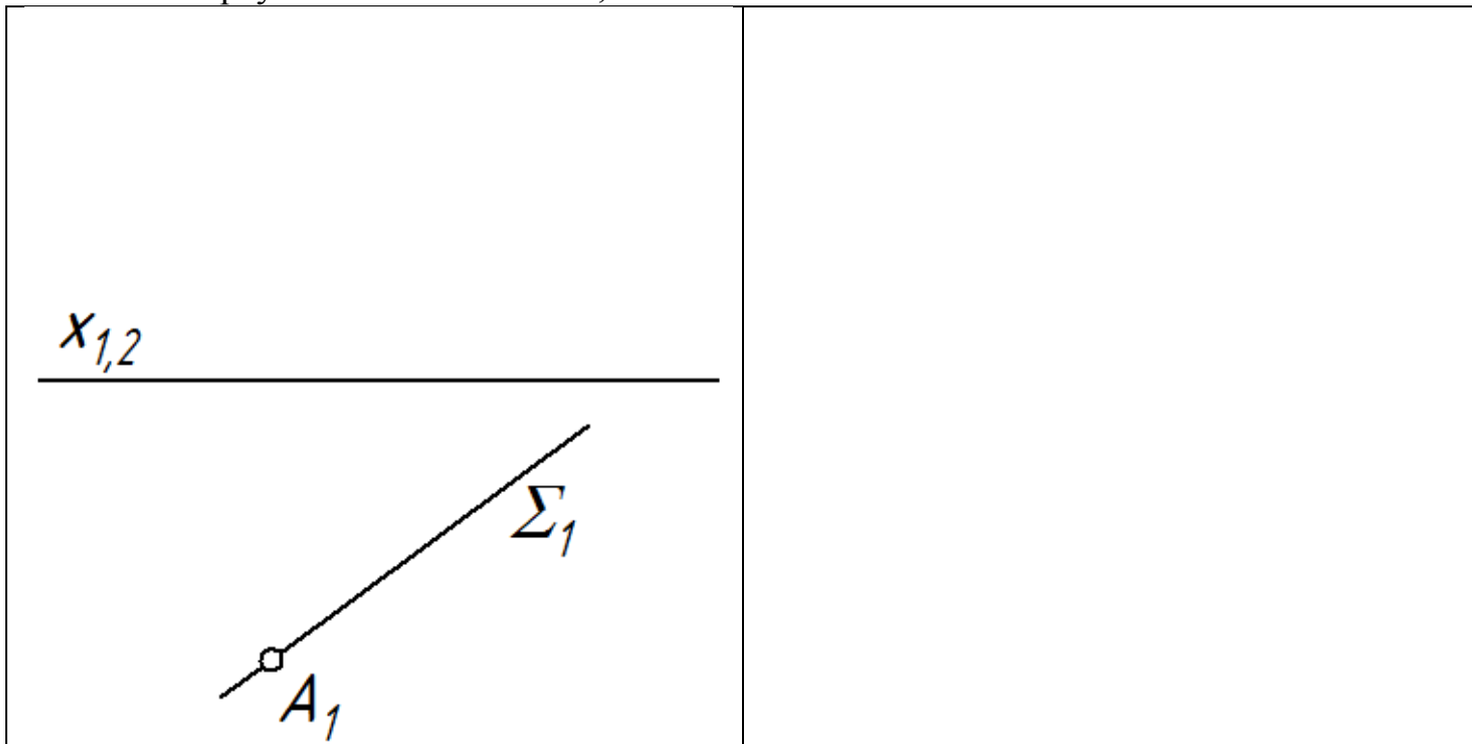
Постройте фронтальный след плоскости  $\Sigma$



Постройте проекции окружности диаметром 30 мм, лежащей в плоскости  $\Sigma$



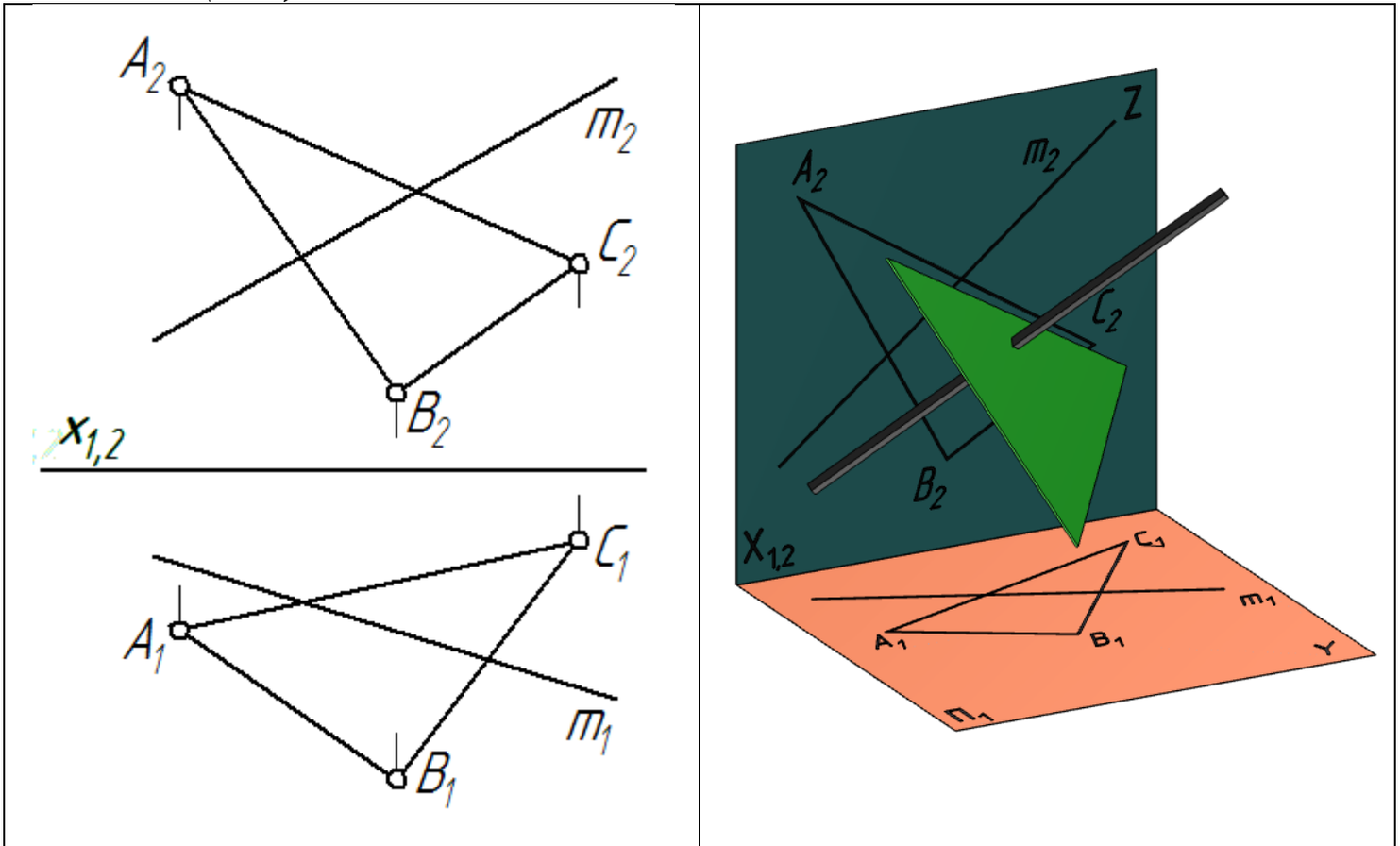
Постройте проекции равнобедренного треугольника ABC, лежащего в плоскости  $\Sigma$   
Основание треугольника AB=30 мм, высота 40 мм



Пересечение прямой общего положения  $m$  и плоскости общего положения  $\Gamma(ABC)$

Опорно-позиционная задача 1 (ОПЗ 1)

Определить точку  $K$  пересечения прямой общего положения  $m$  и плоскости общего положения  $\Gamma(ABC)$ . Показать видимые и невидимые участки прямой  $m$  относительно плоскости  $\Gamma(ABC)$ .



Решение задачи

