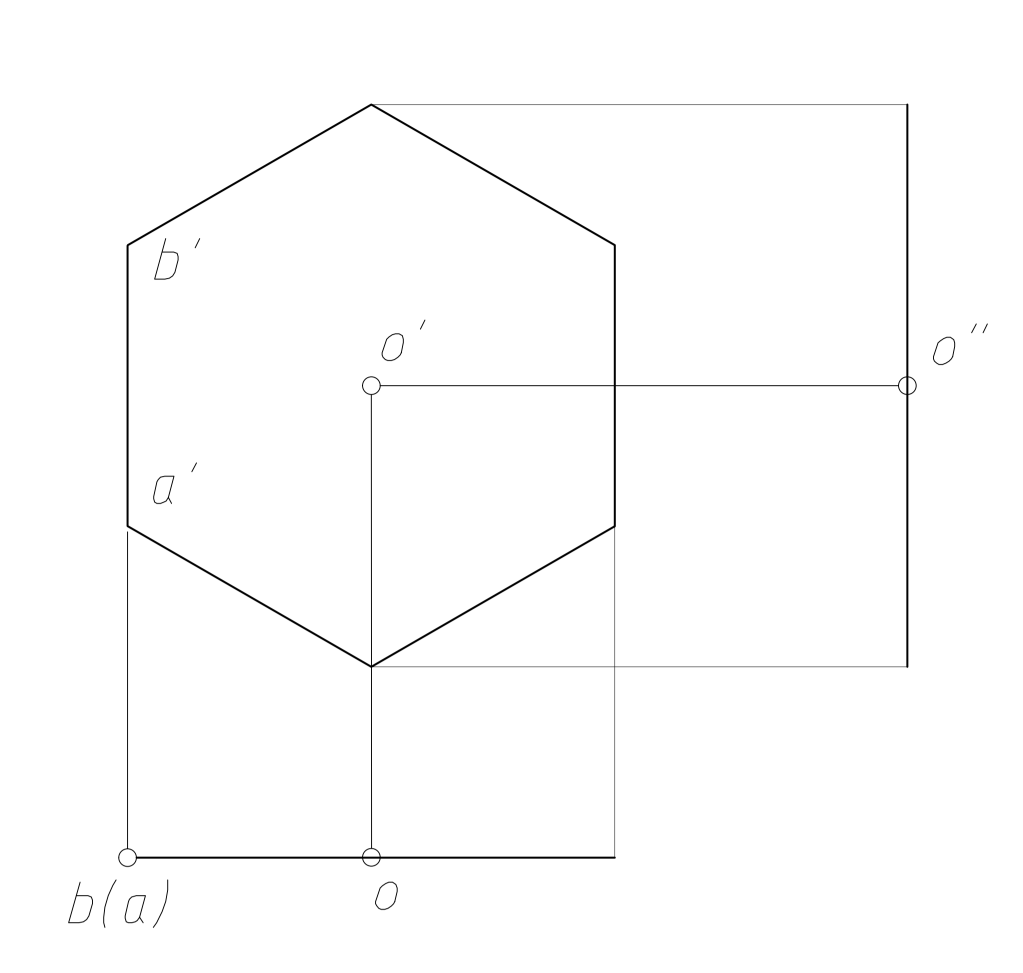
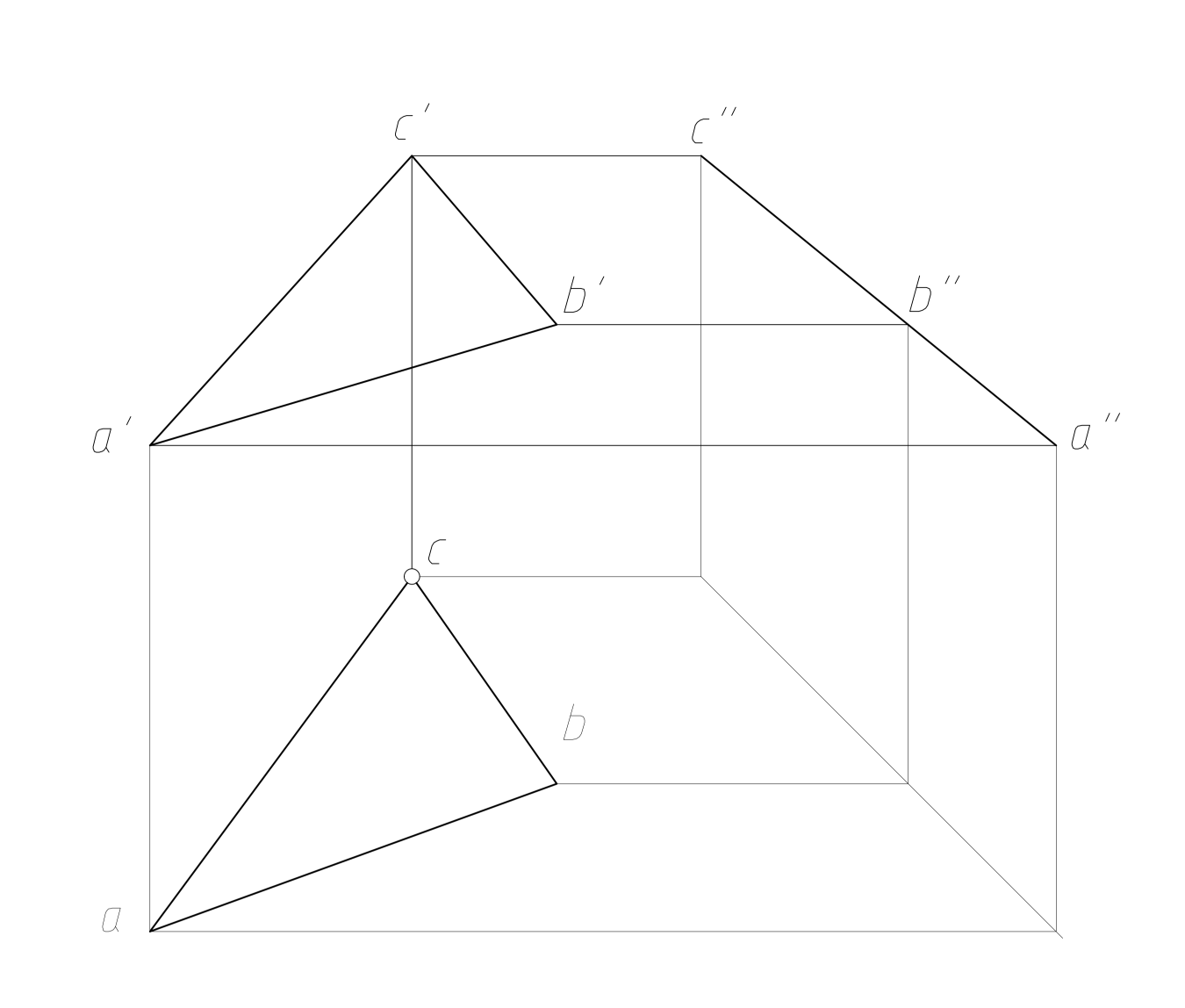
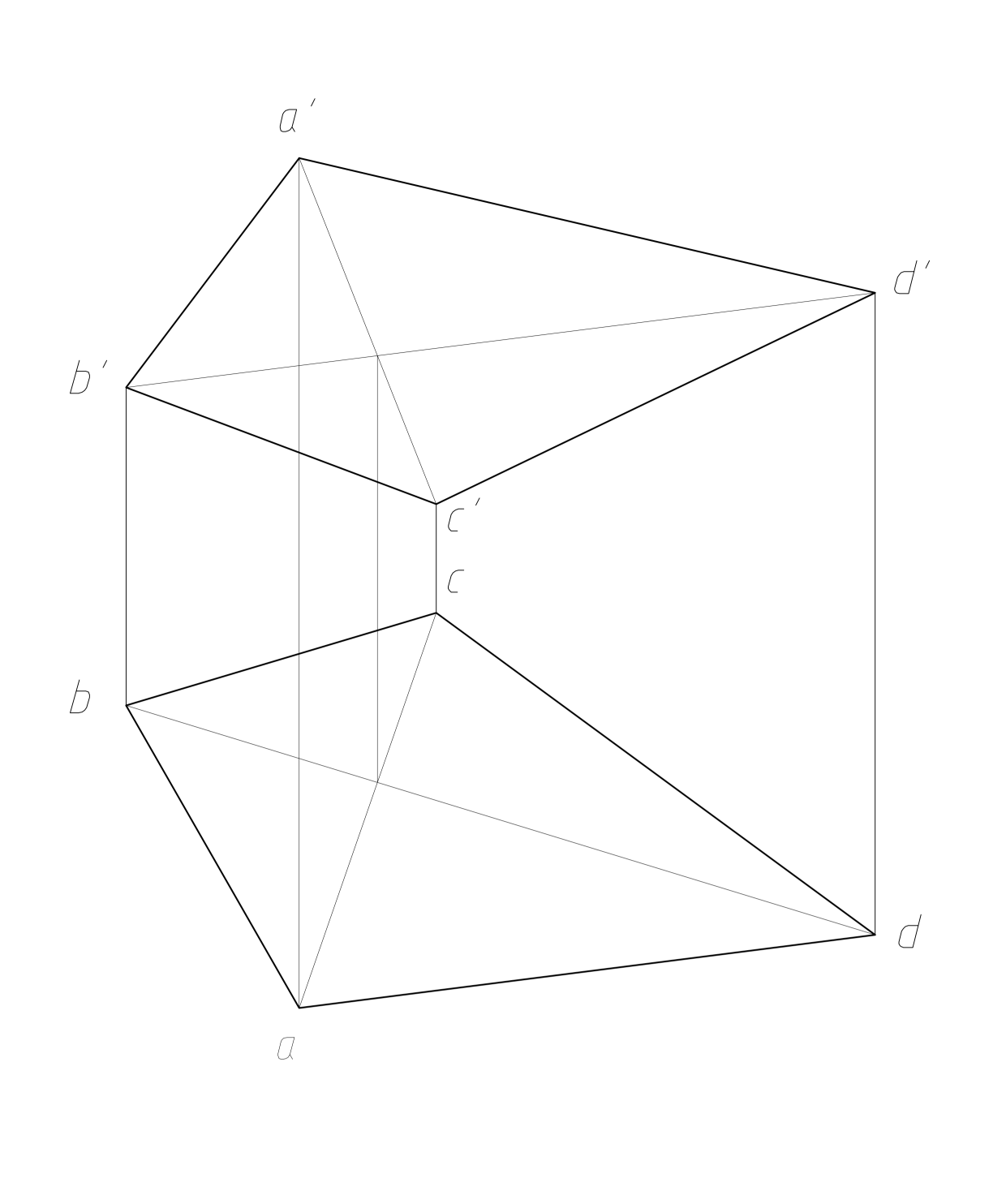
2-13 已知正六边形*ABCDEF*与正立投影面平行,它的中心为 *O*。又知*AB*边的正面投影和水平投影,完成正六边形 的三面投影,并写出此正六边形对水平投影面和侧立投 影面的相对位置。



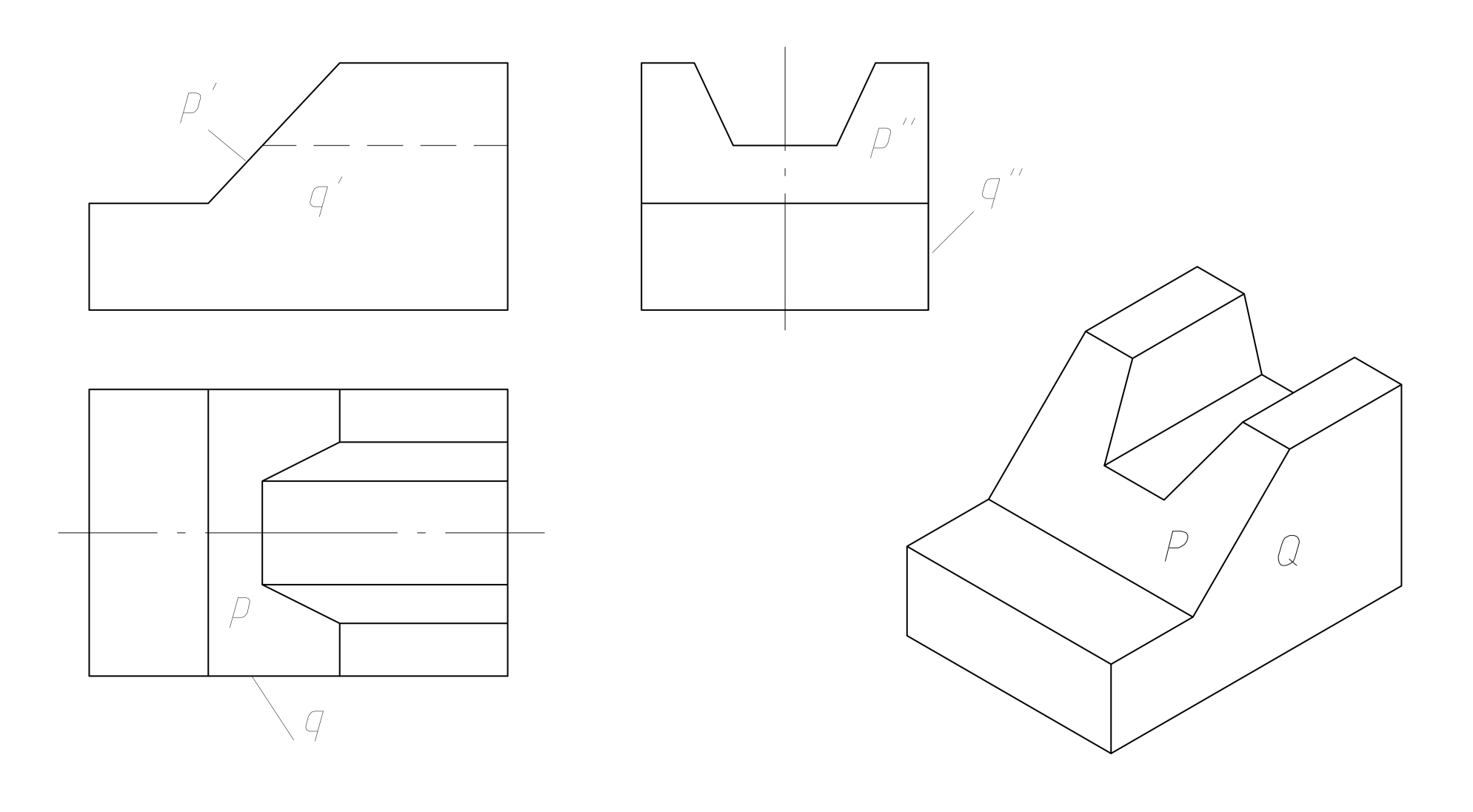
2-14 完成三角形ABC的水平投影。



2-15 完成平面四边形ABCD的水平投影。



2-16 在三视图中标出两平面 P_{Q} 的三面投影(用相应的小写字母) ,并填写它们在三投影面体系中的位置名称和对各投影面的相对位置。



 2-17 完成俯视图和左视图。在三视图中分别标出两平面*P*_*Q*的另外两个投影,在立体图中标出它们的位置(用相应的大写字母),并填写它们在三投影面体系中的位置名称和对各投影面的相对位置。

