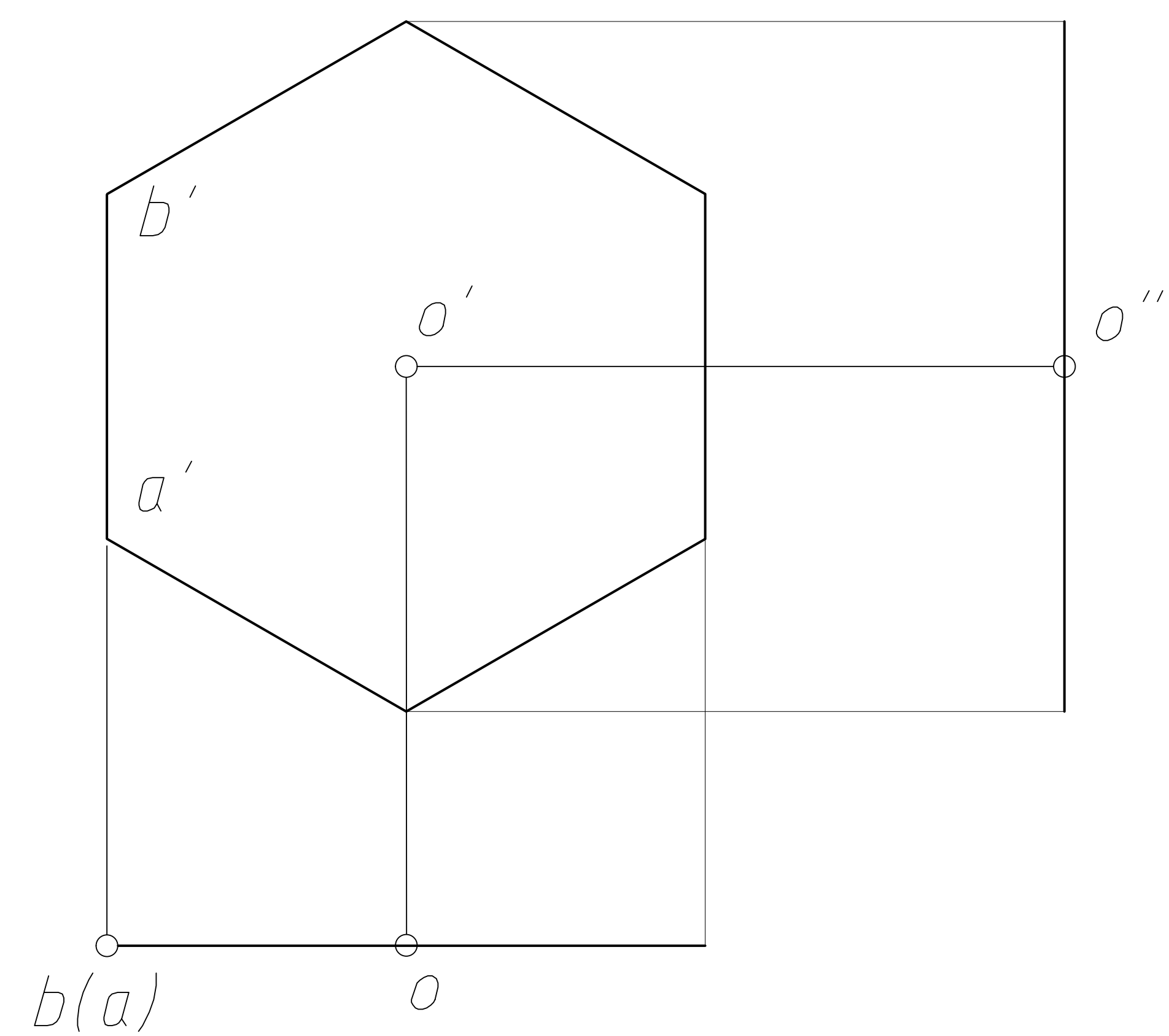
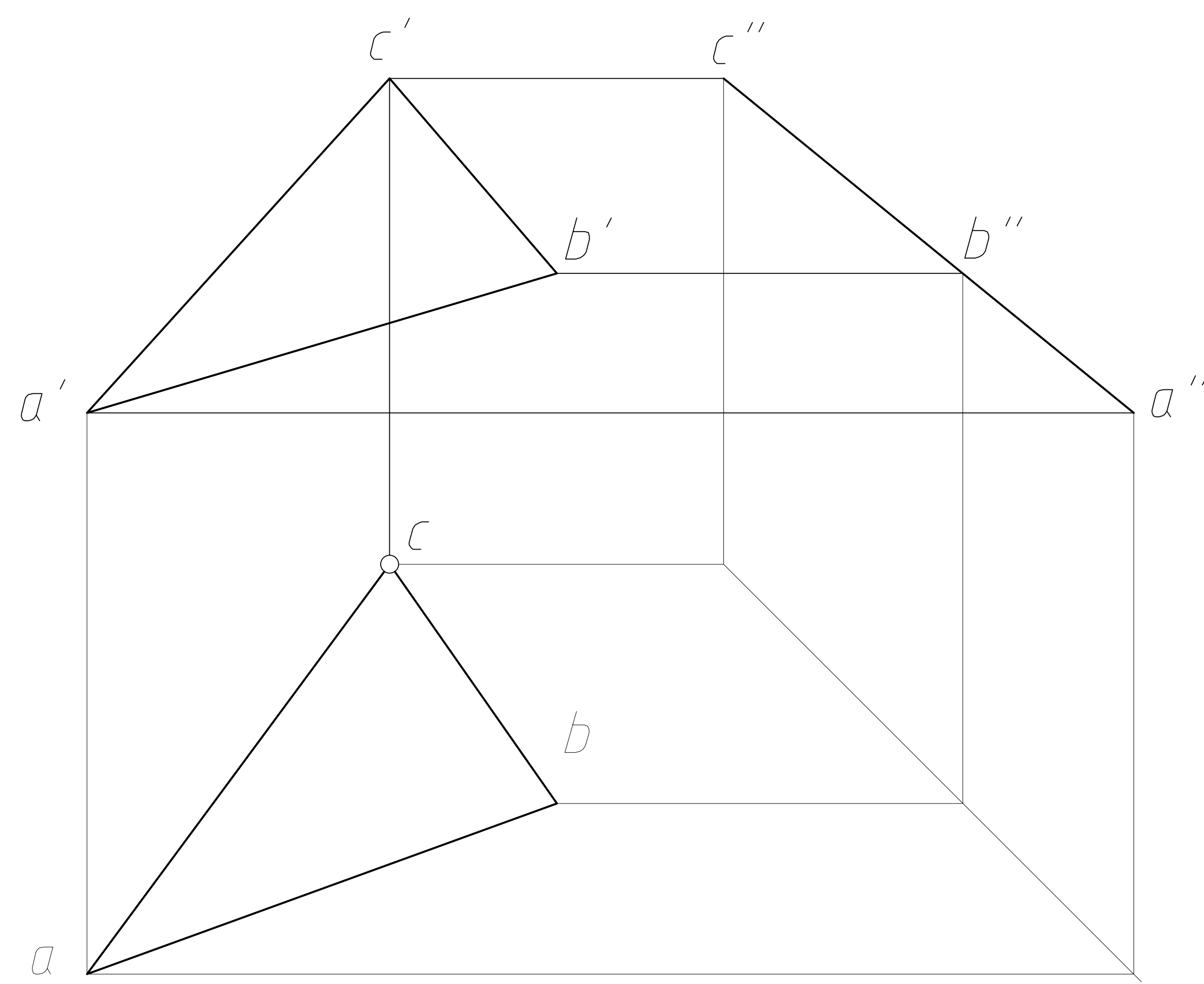


2-13 已知正六边形 $ABCDEF$ 与正立投影面平行，它的中心为 $O$ 。又知 $AB$ 边的正面投影和水平投影，完成正六边形的三面投影，并写出此正六边形对水平投影面和侧立投影面的相对位置。

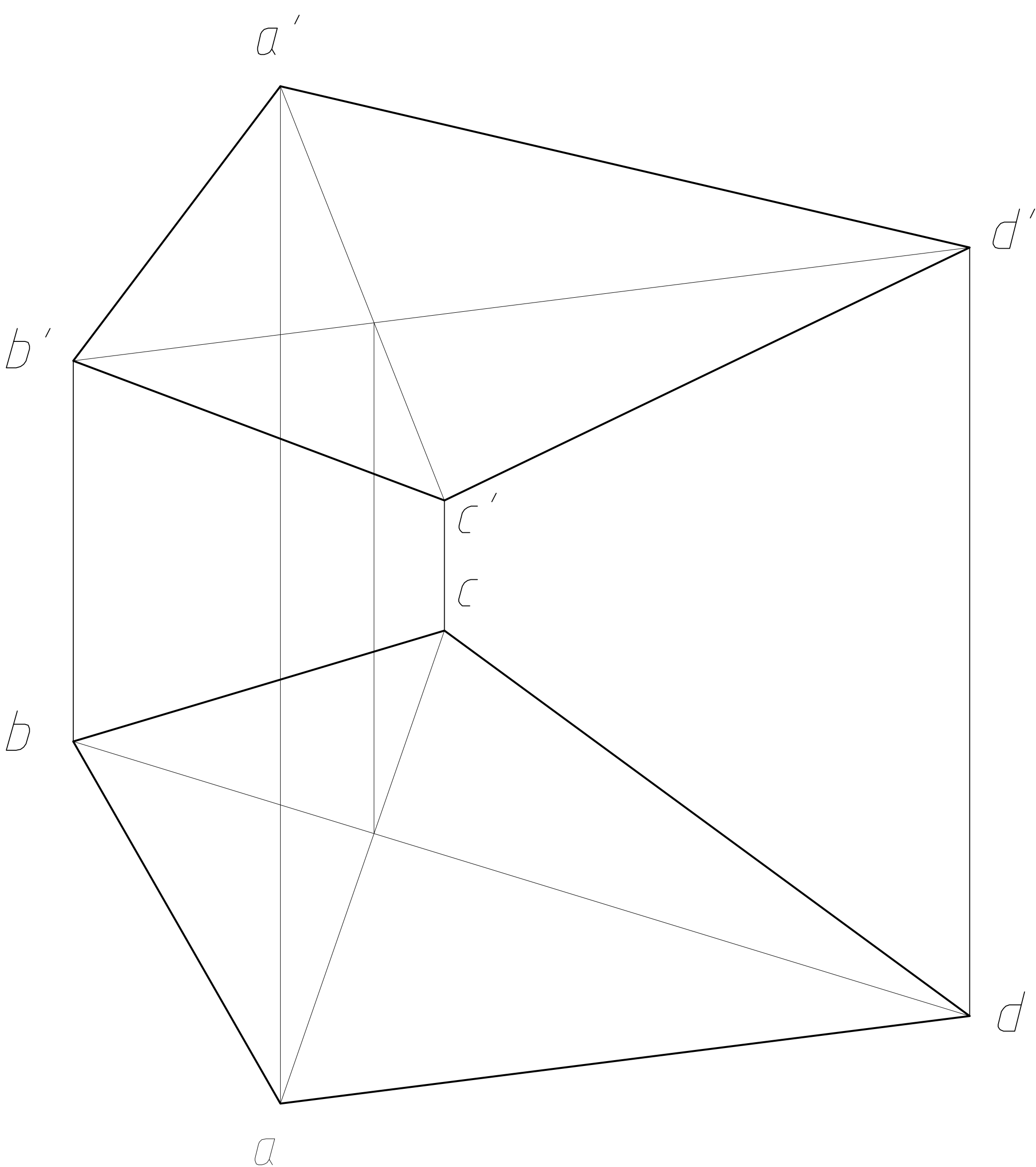


正六边形： $\perp H \searrow \perp W$

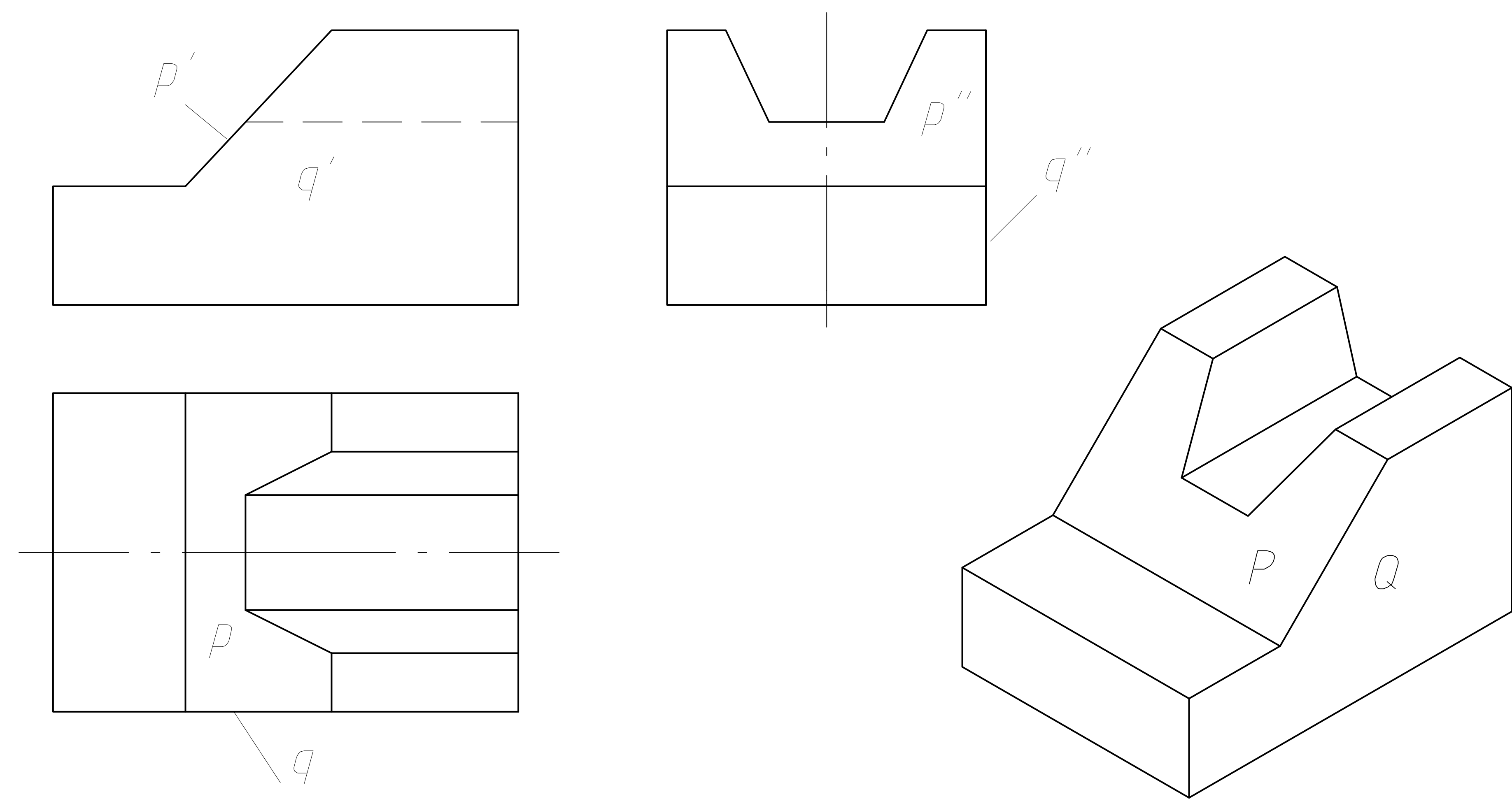
2-14 完成三角形 $ABC$ 的水平投影。



2-15 完成平面四边形 $ABCD$ 的水平投影。

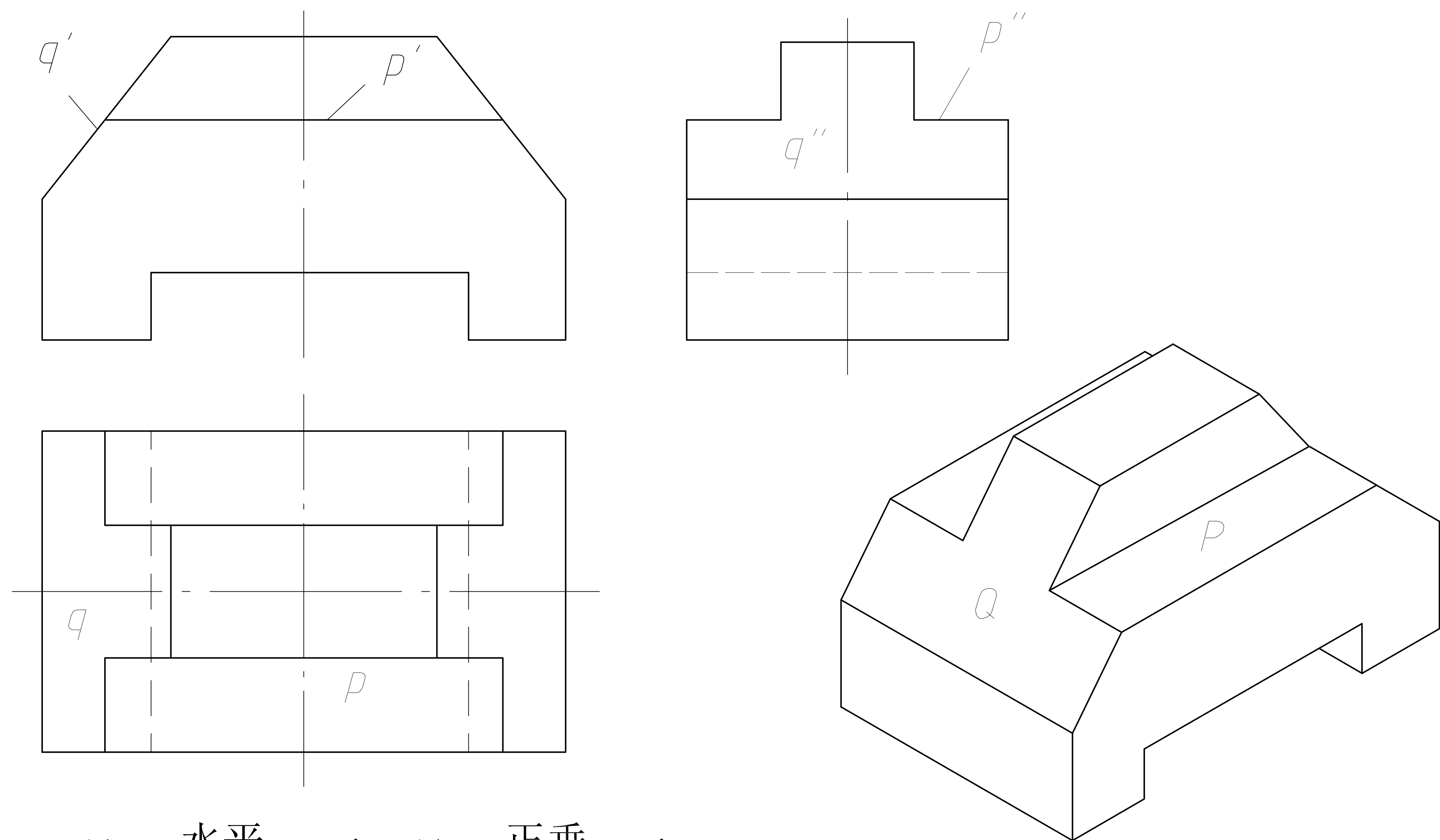


2-16 在三视图中标出两平面 $P$ 、 $Q$ 的三面投影（用相应的小写字母），并填写它们在三投影面体系中的位置名称和对各投影面的相对位置。



$P$ 是 正垂 面, $Q$ 是 正平 面。  
 $P \perp V \searrow \angle H \searrow \angle W \Rightarrow Q \parallel V \searrow \perp H \searrow \perp W$

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。



$P$ 是 水平 面, $Q$ 是 正垂 面。  
 $P \parallel V \parallel H \perp W \Rightarrow Q \perp V \searrow \angle H \searrow \angle W$