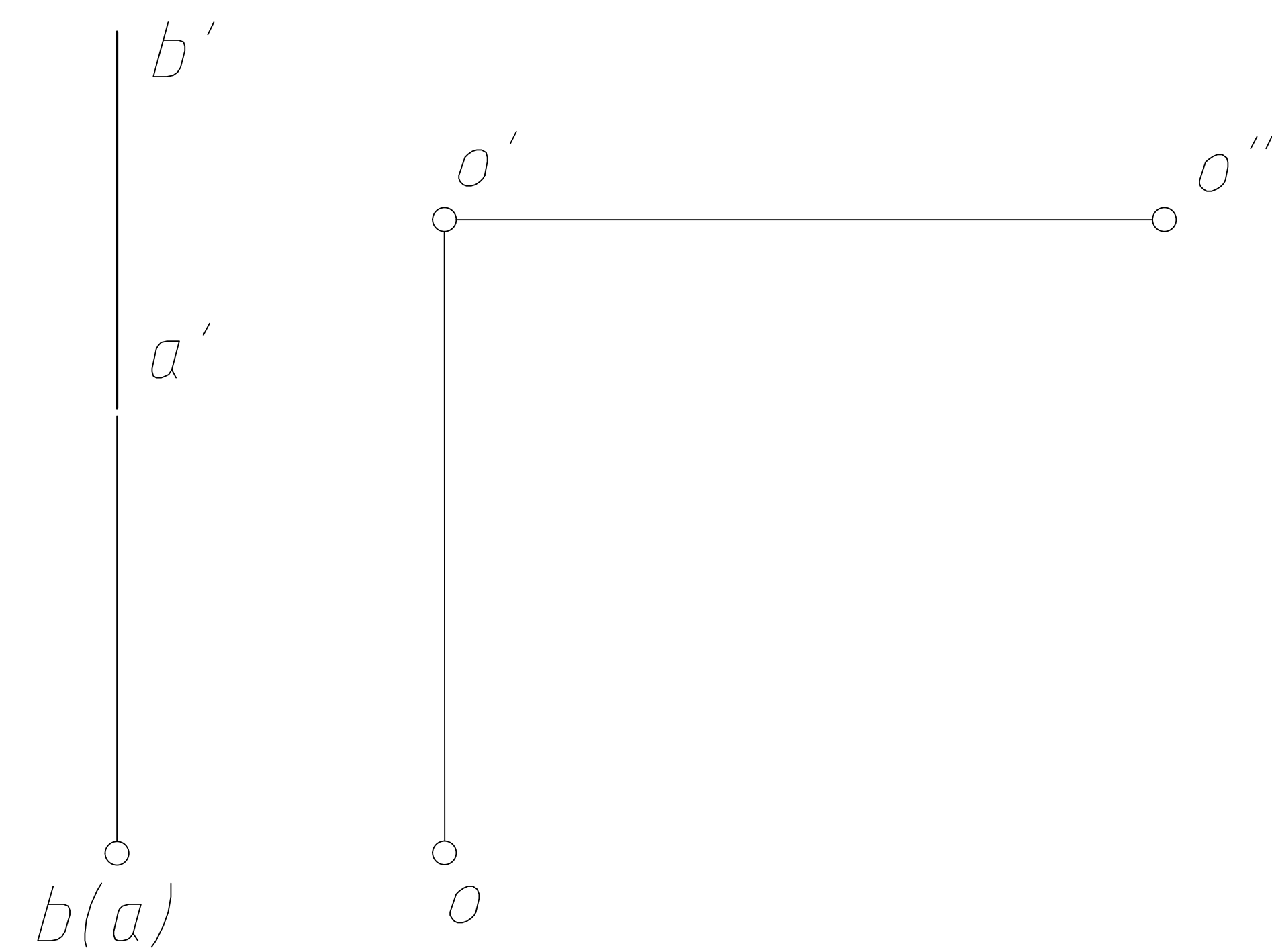
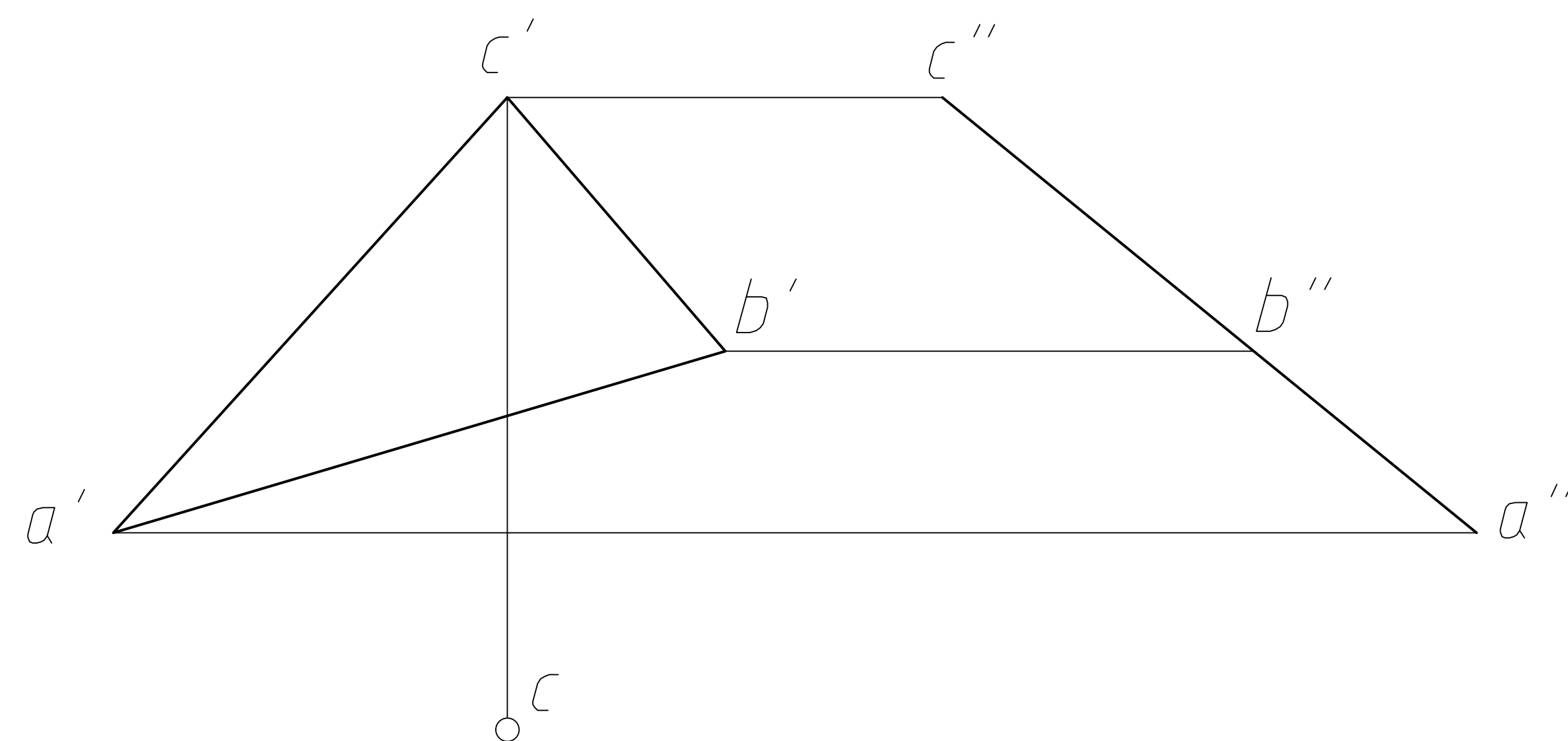


2-13 已知正六边形 $ABCDEF$ 与正立投影面平行，它的中心为 O 。又知 AB 边的正面投影和水平投影，完成正六边形的三面投影，并写出此正六边形对水平投影面和侧立投影面的相对位置。

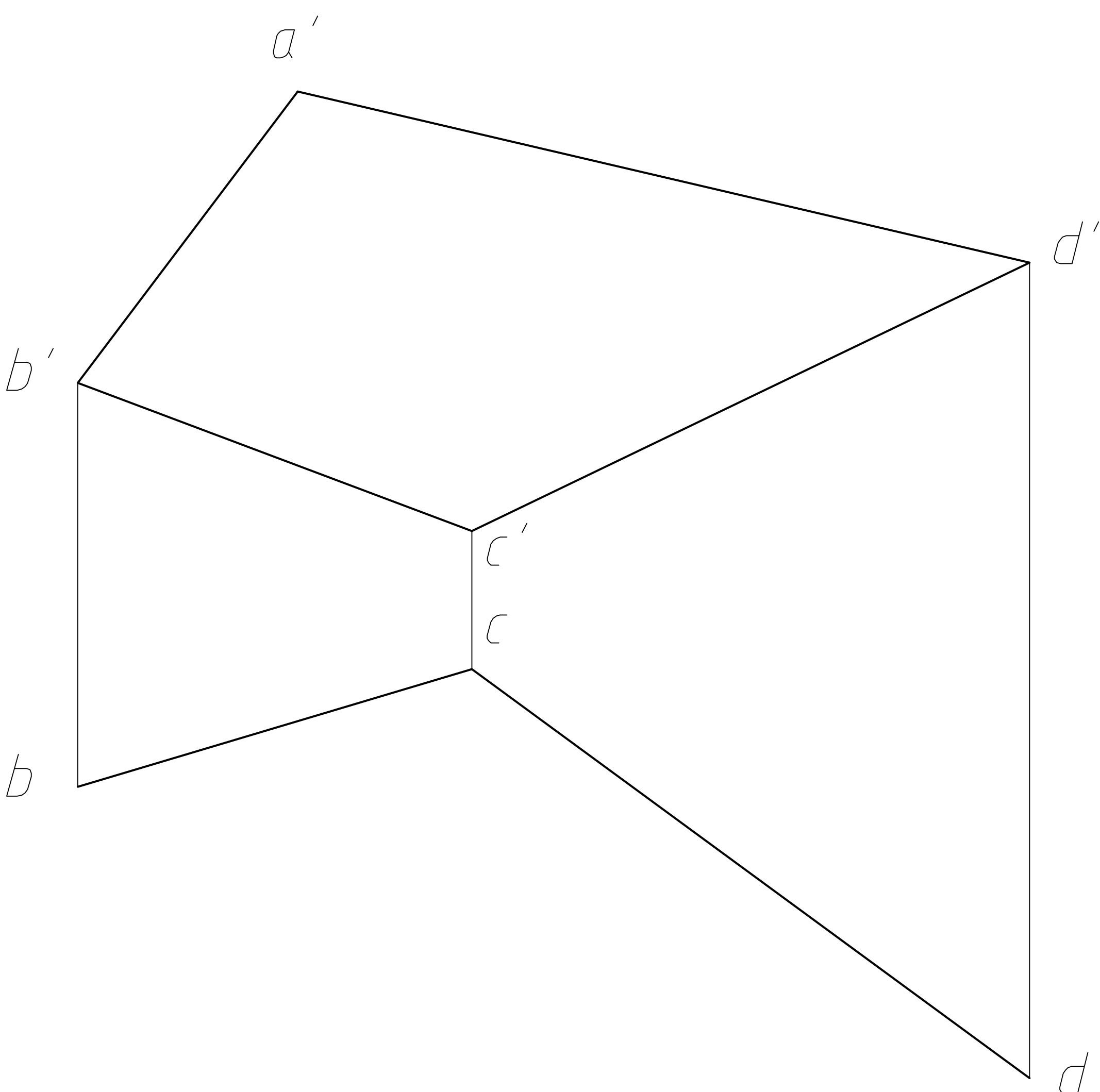


正六边形：_____ H ↗_____ W ○

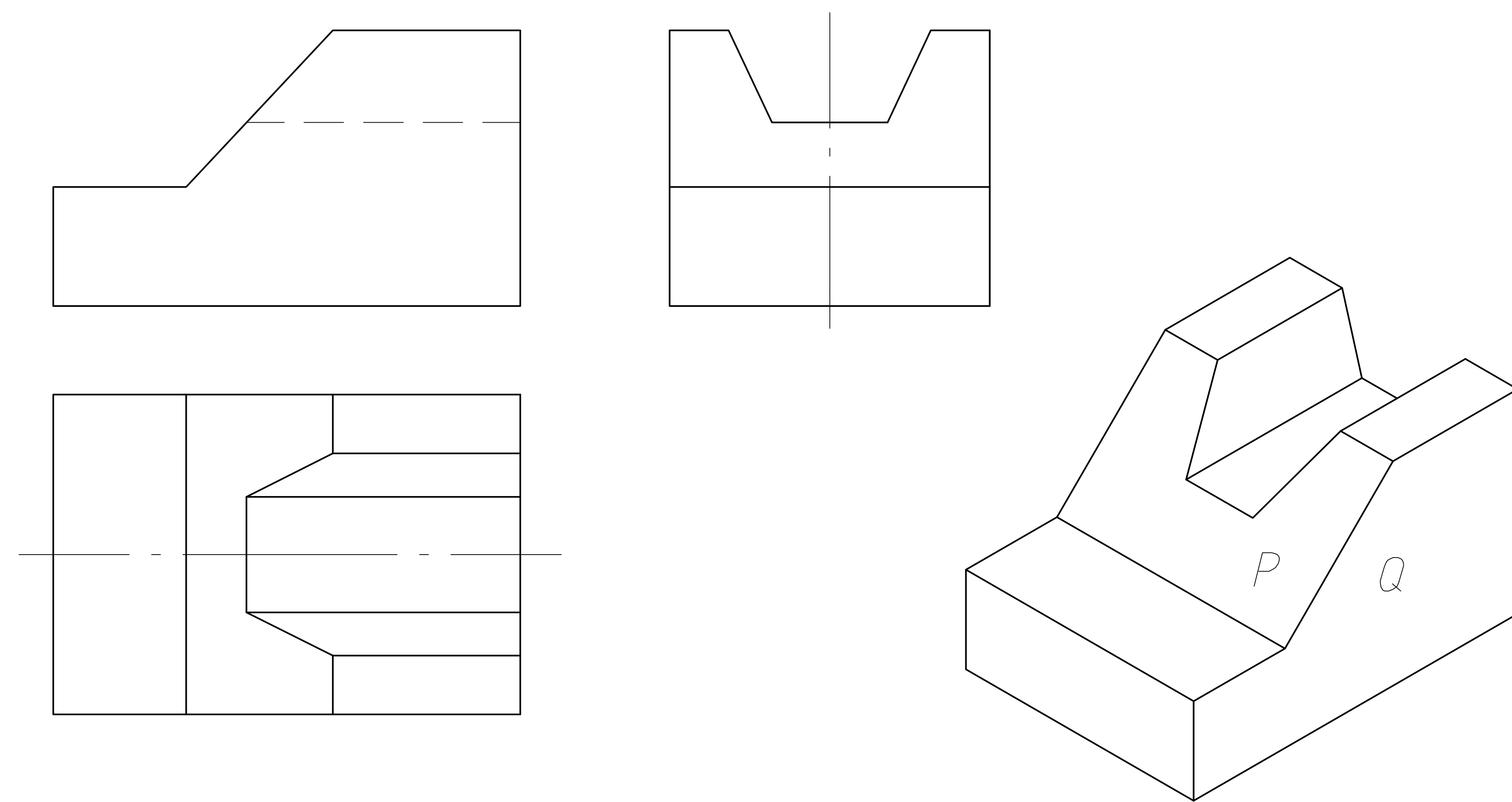
2-14 完成三角形 ABC 的水平投影。



2-15 完成平面四边形 $ABCD$ 的水平投影。



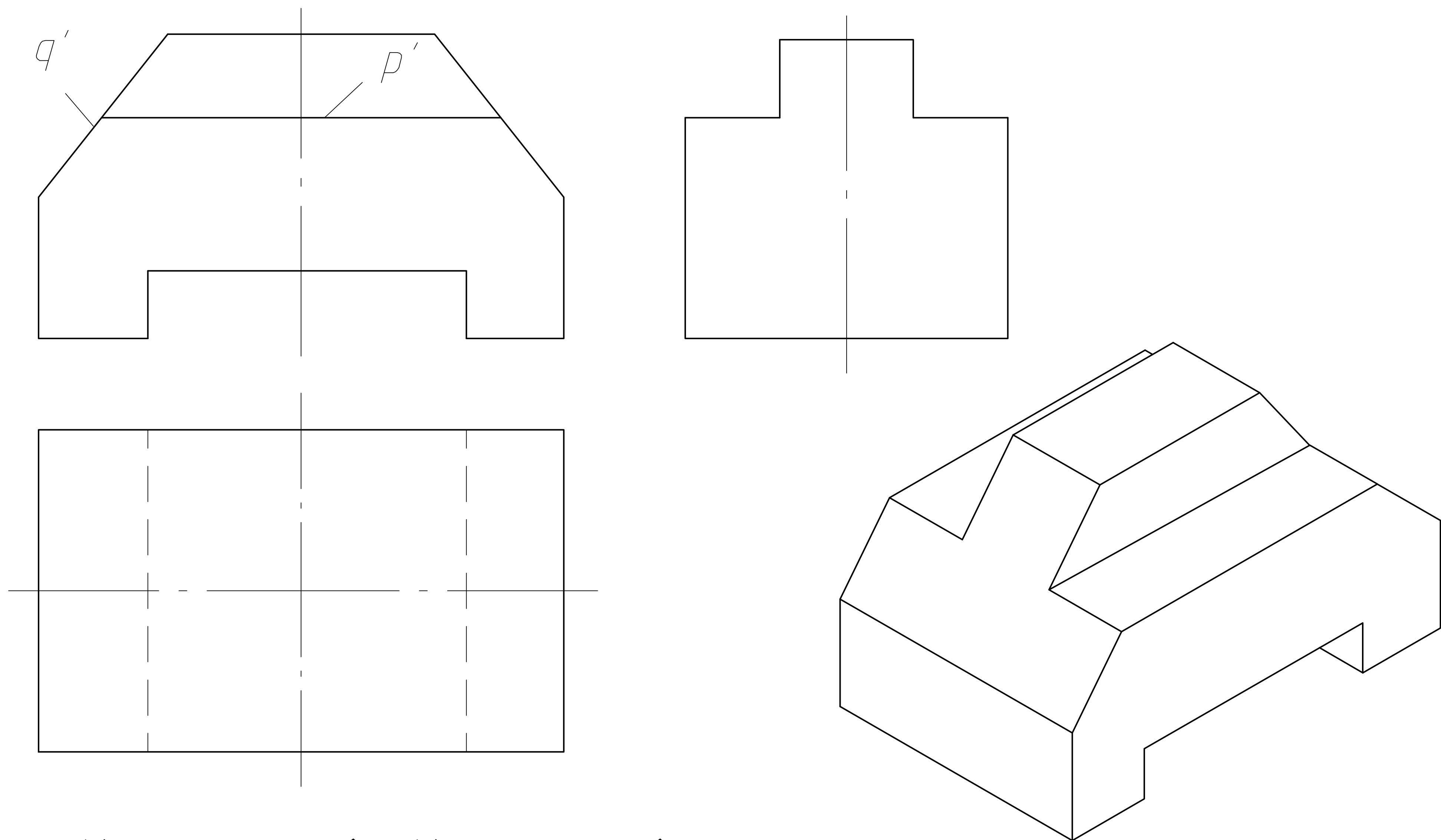
2-16 在三视图中标出两平面 P 、 Q 的三面投影（用相应的小写字母），并填写它们在三投影面体系中的位置名称和对各投影面的相对位置。



P 是 _____ 面, Q 是 _____ 面。

P ≡_____ V ↗_____ H ↗_____ W ≡ Q ≡_____ V ↗_____ H ↗_____ 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 _____ 面, Q 是 _____ 面。

P ≡_____ V ↗_____ H ↗_____ W ≡ Q ≡_____ V ↗_____ H ↗_____ W ○