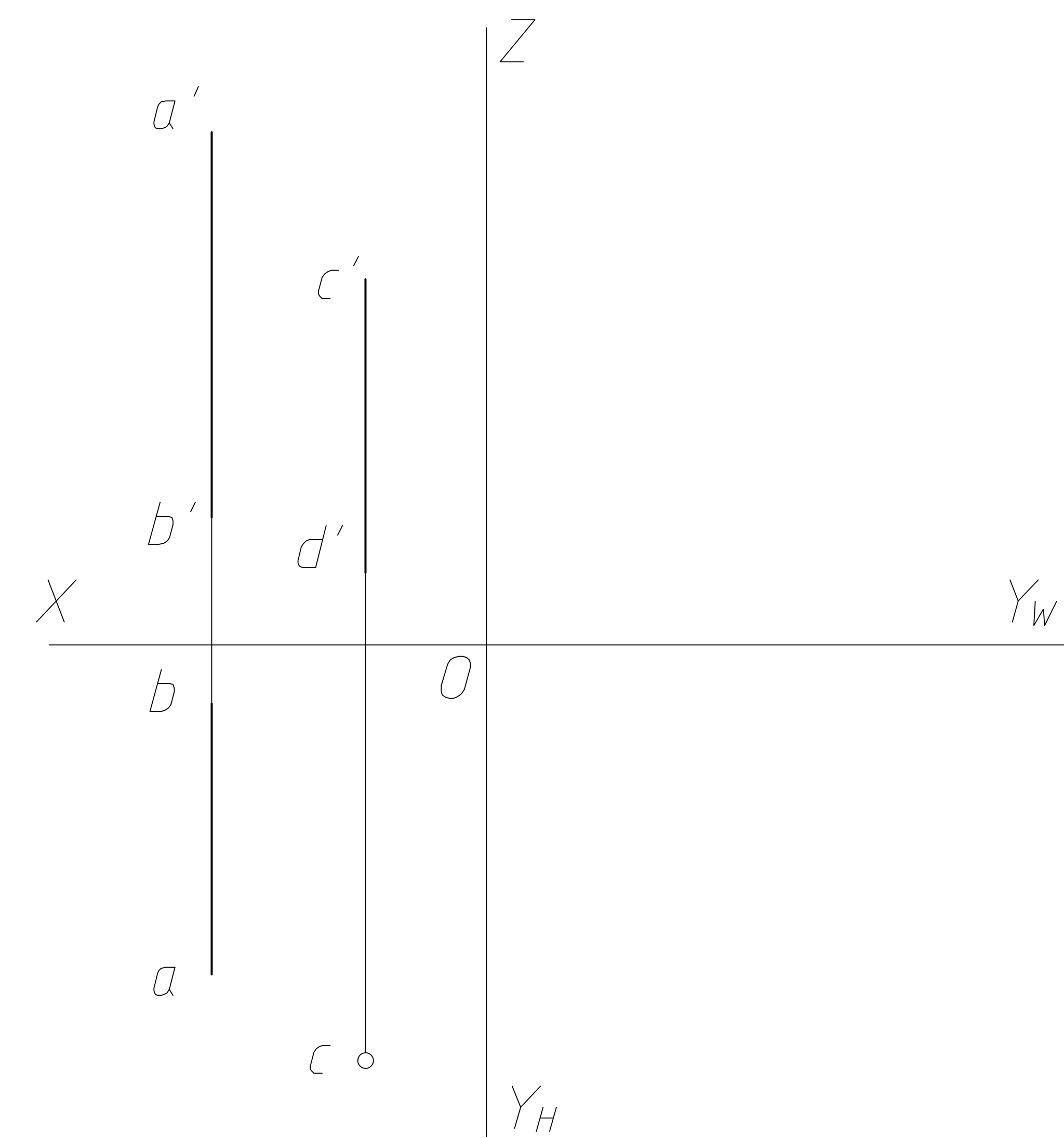
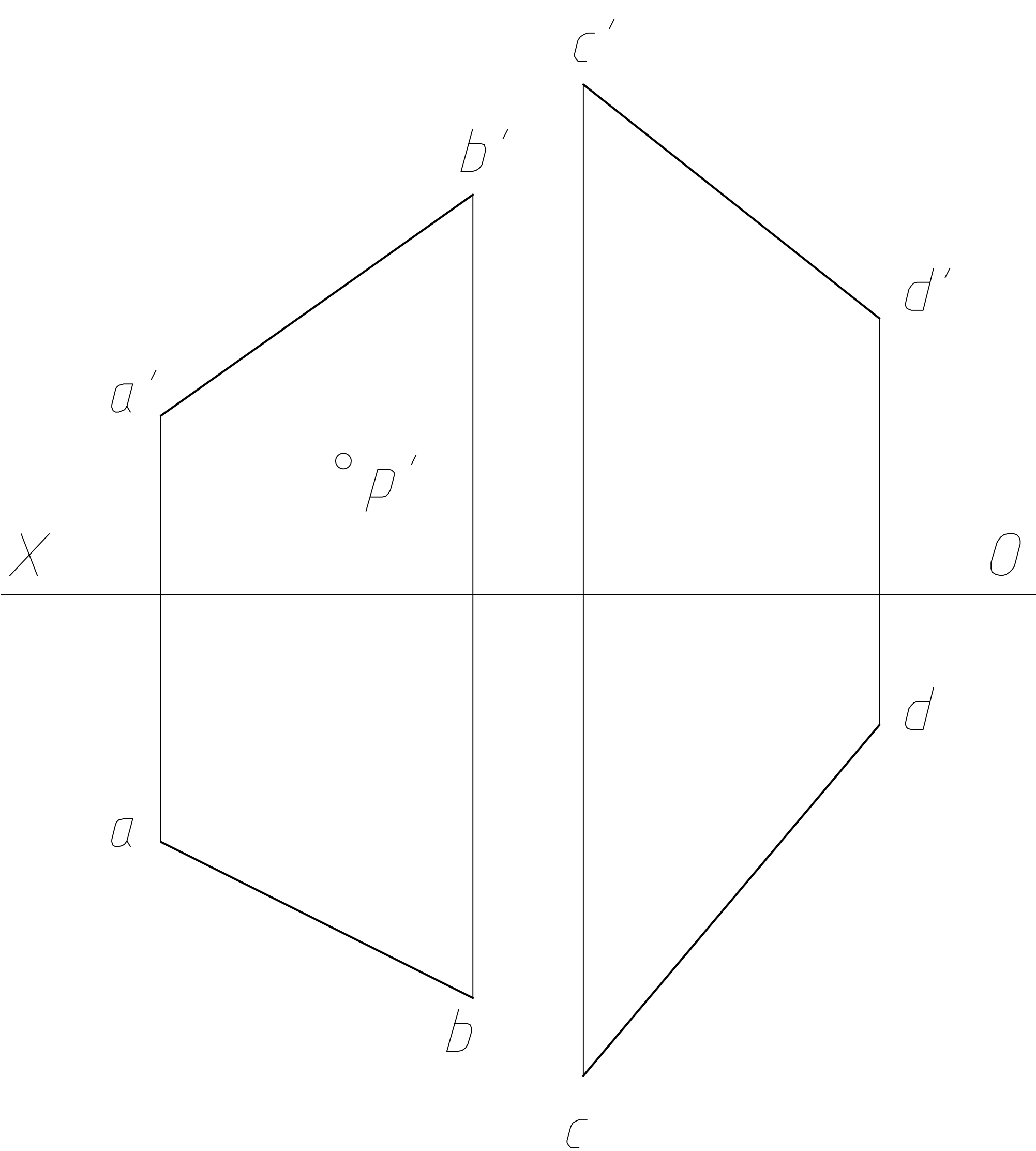


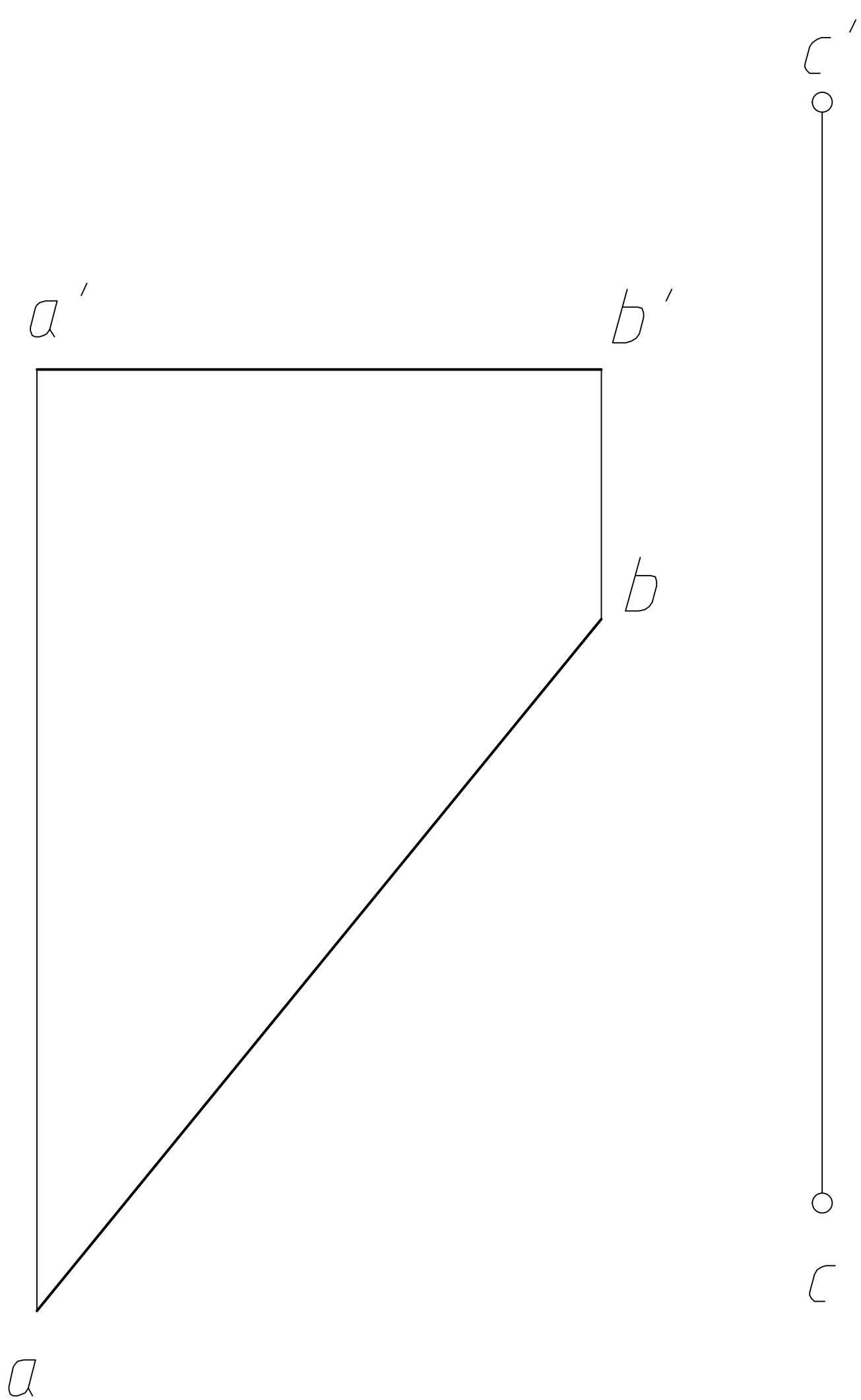
2-24 已知线段 $AB$ 与 $CD$ 平行，画出 $CD$ 的水平投影以及 $AB \curvearrowright CD$ 的侧面投影。



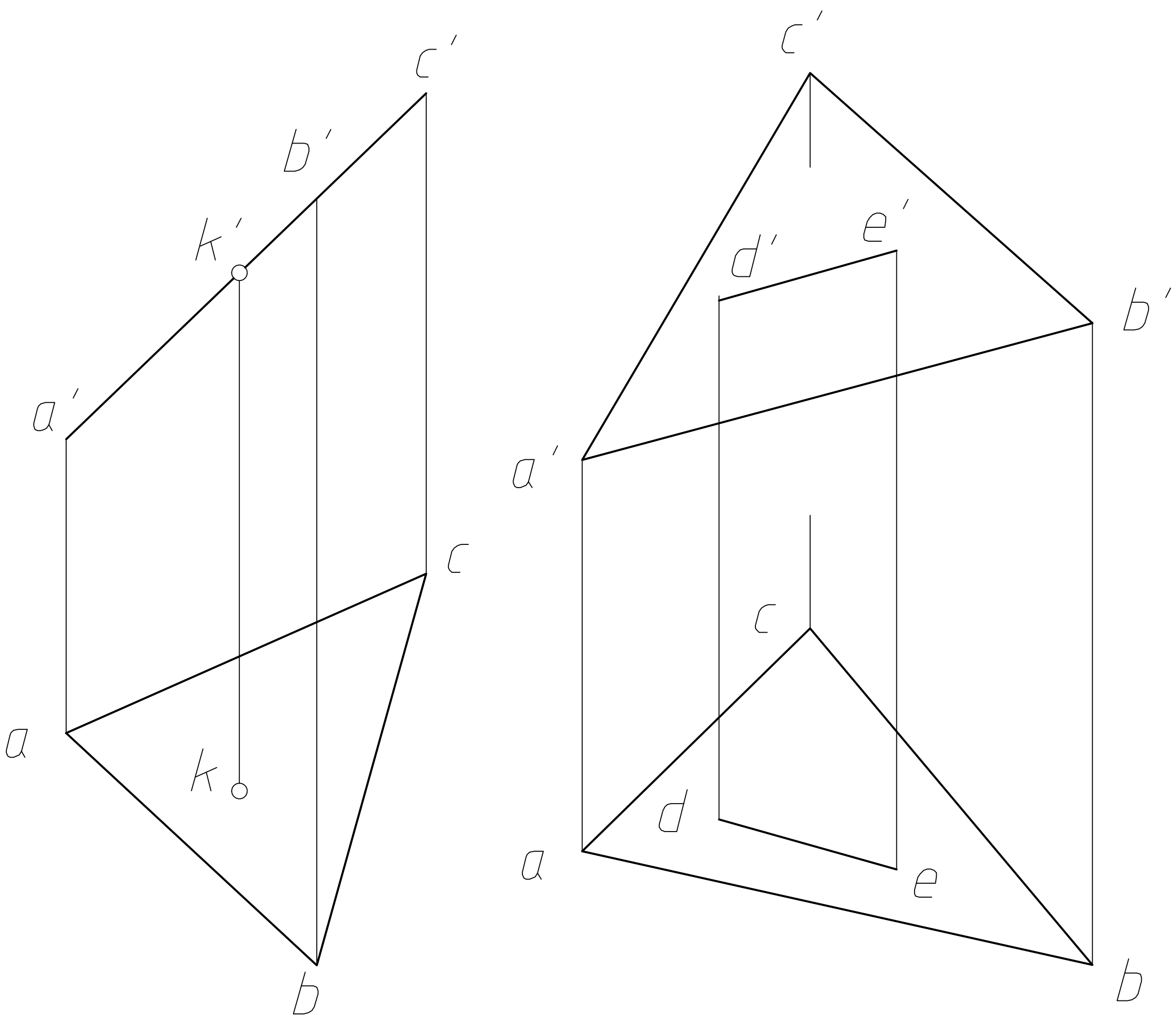
2-25 已知线段 $PK$ 平行于线段 $AB$ ，且与线段 $CD$ 相交于点 $K$ ，求作线段 $PK$ 的两投影。



2-26 过点 $C$ 作线段 $CD$ 垂直于线段 $AB$ ，且和 $AB$ 相交于点 $D$ 。

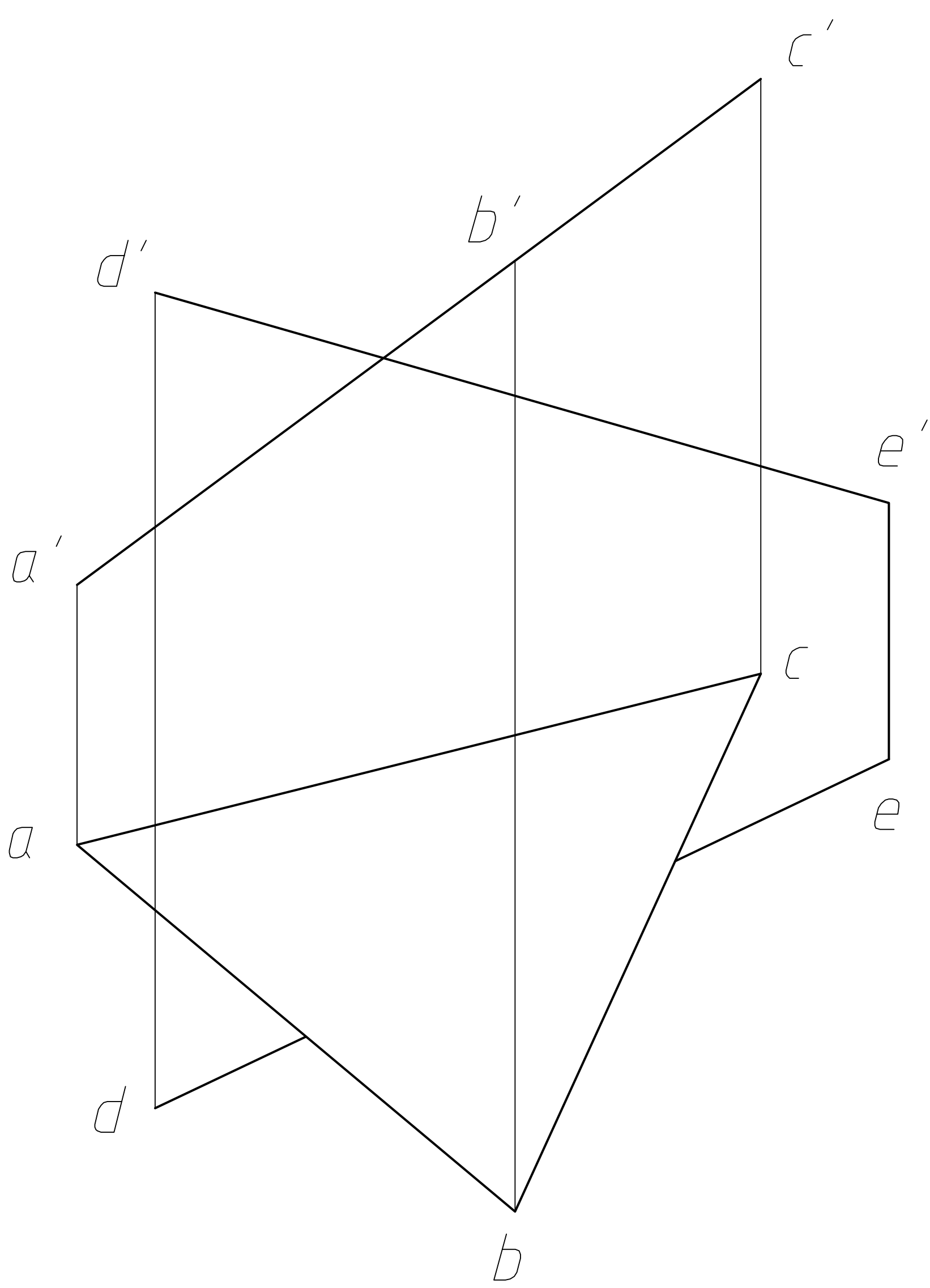


2-27 判别点 $K$ 和线段 $DE$ 是否在三角形 $ABC$ 平面内。

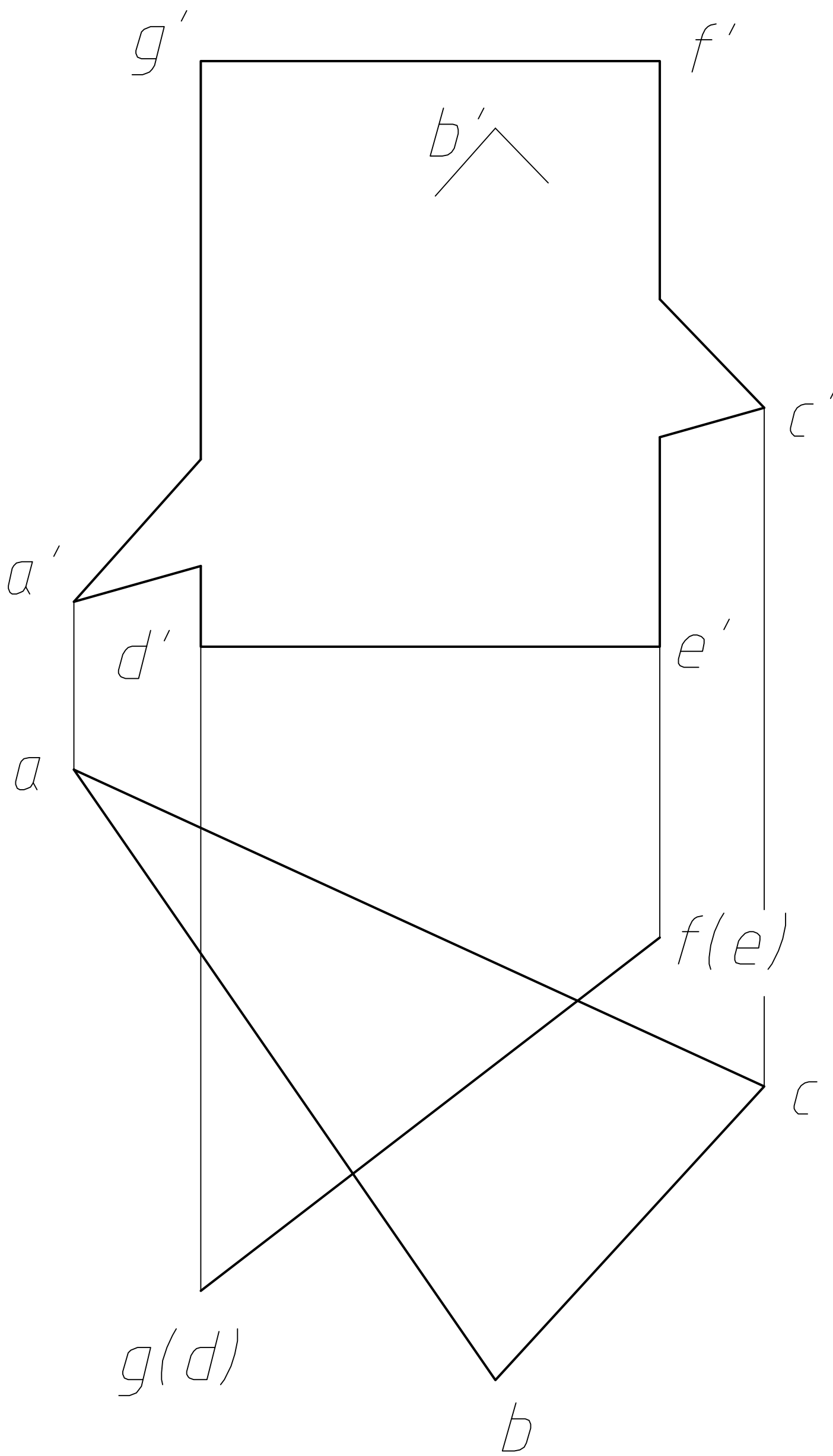


点 $K$  \_\_\_ 平面内,  $DE$  \_\_\_ 平面内。

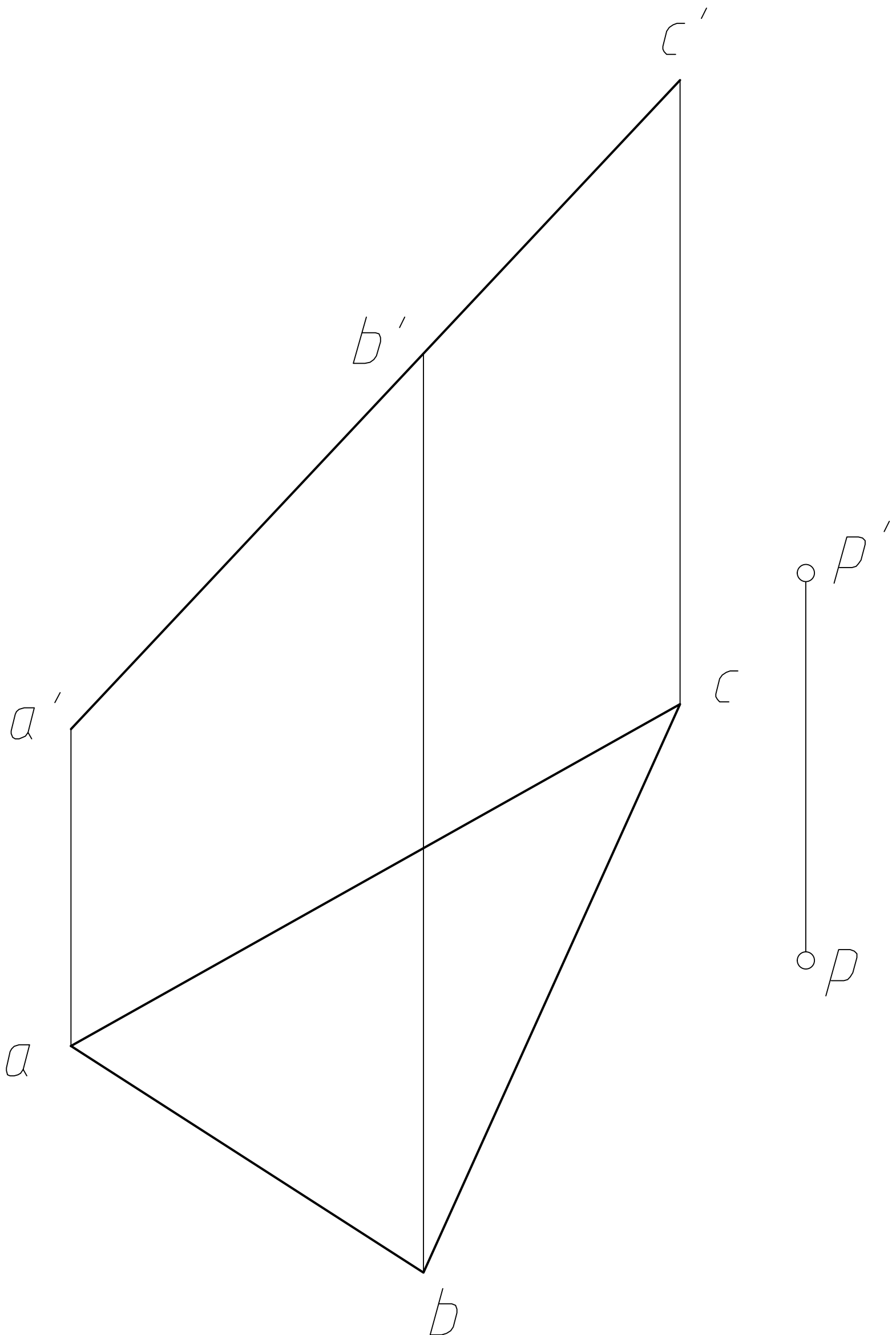
2-28 作线段 $DE$ 与三角形 $ABC$ 的交点 $K$ ，并判别可见性。



2-29 作三角形 $ABC$ 与矩形 $DEFG$ 的交线，并判别可见性。



2-30 求点 $P$ 到三角形 $ABC$ 的距离 $PK$ 。



2-31 求交叉两直线 $AB \curvearrowright CD$ 的公垂线 $PK$ 的两投影。

