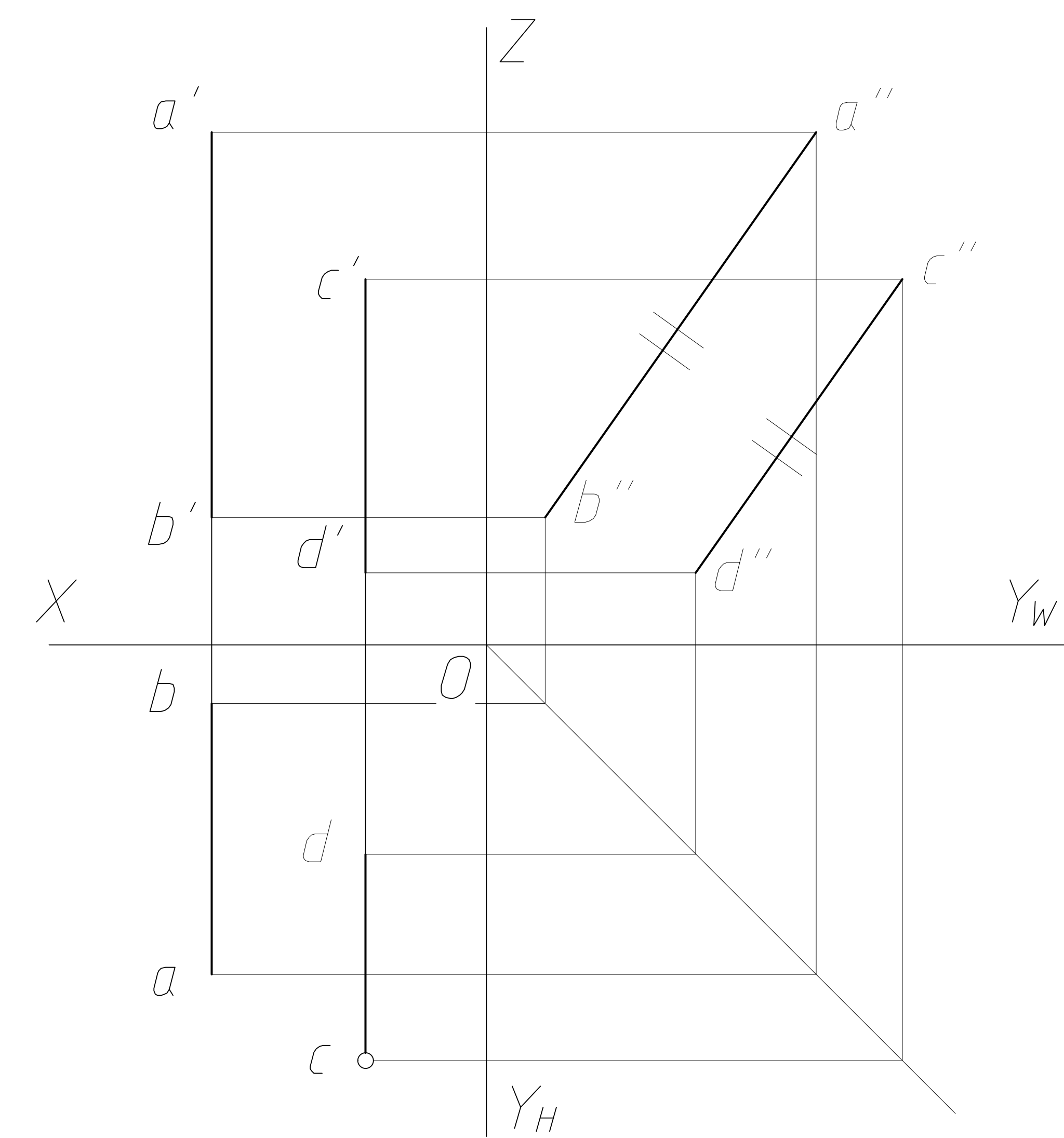
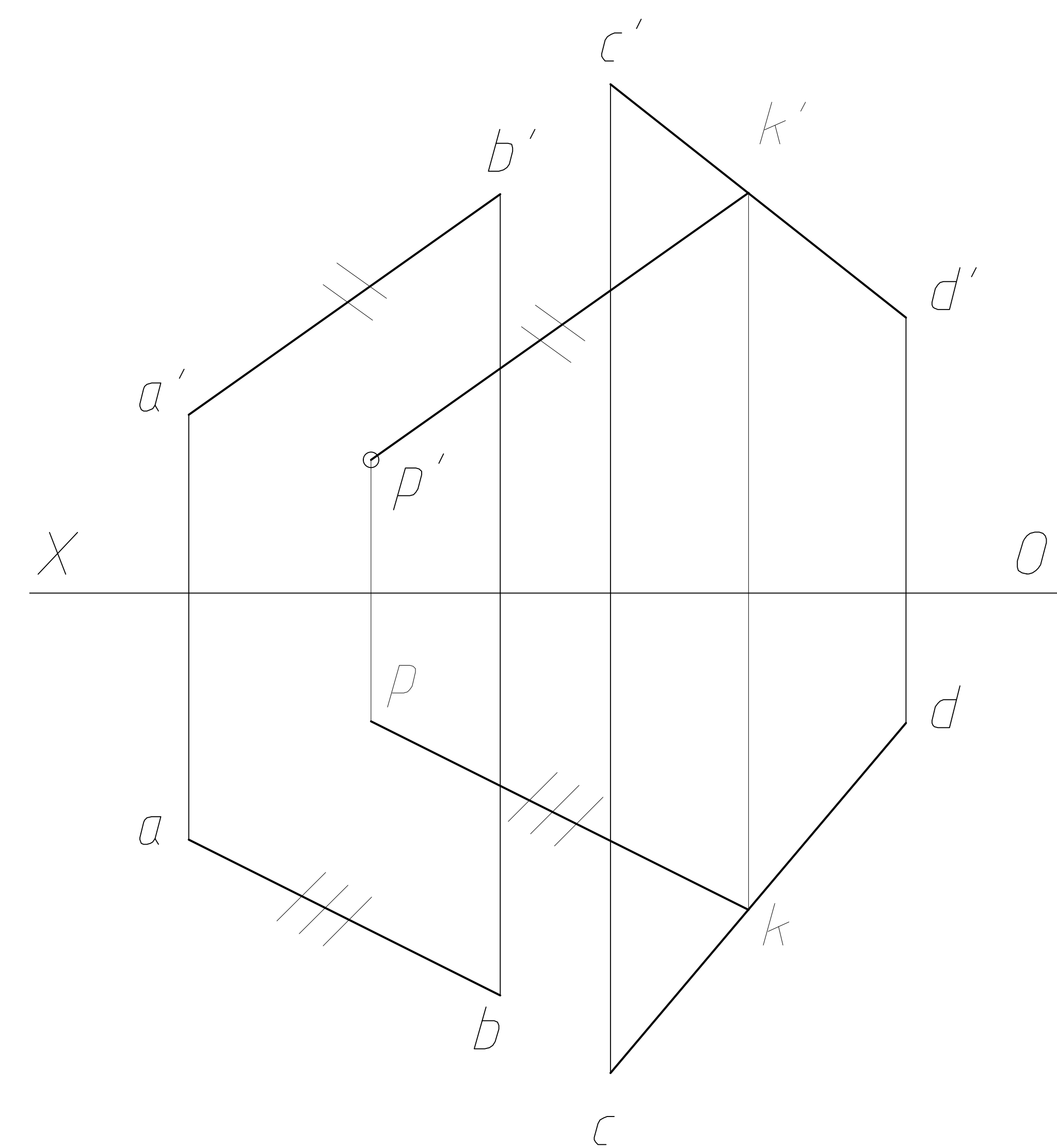


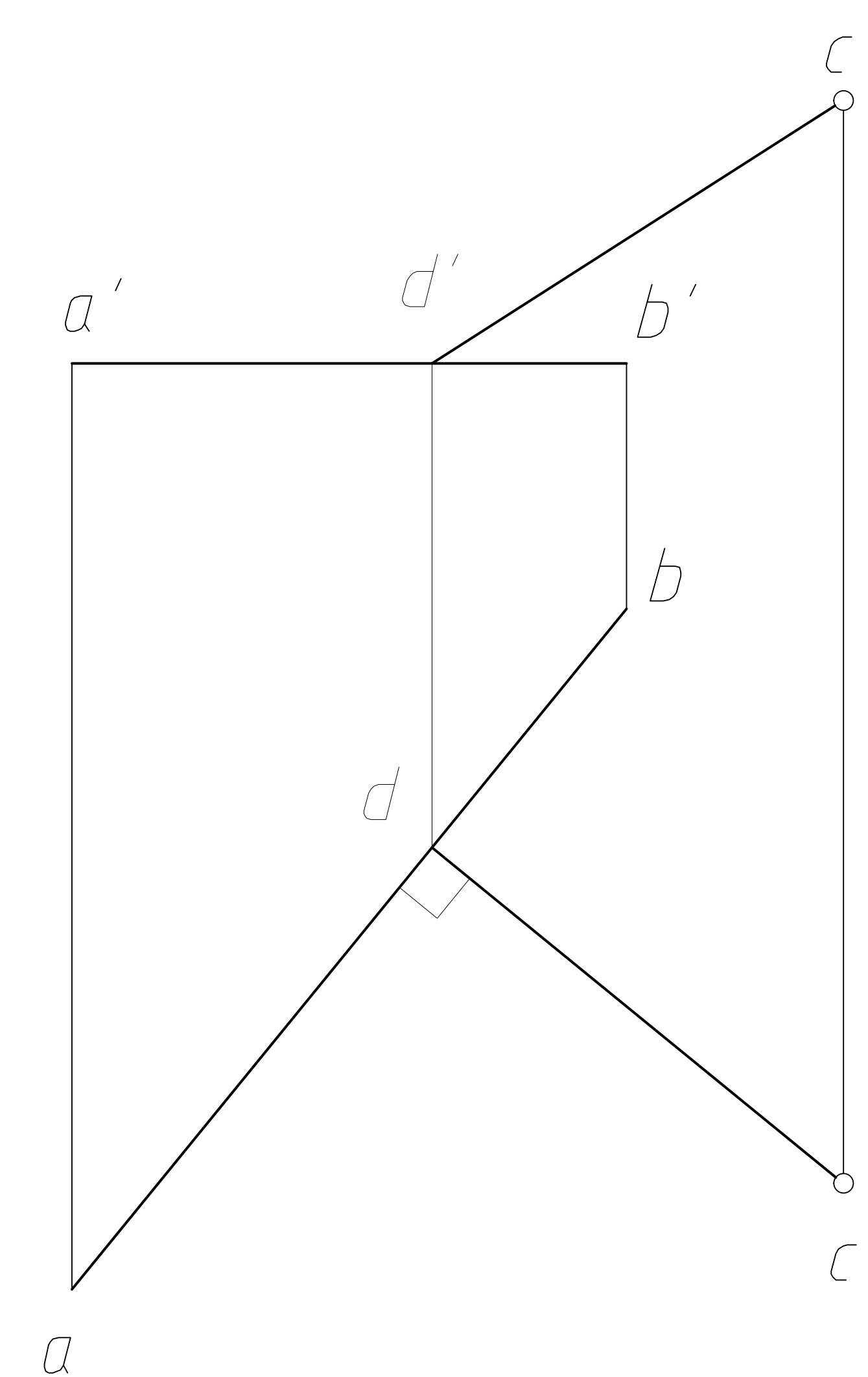
2-24 已知线段 AB 与 CD 平行，画出 CD 的水平投影以及 AB ↖ CD 的侧面投影。



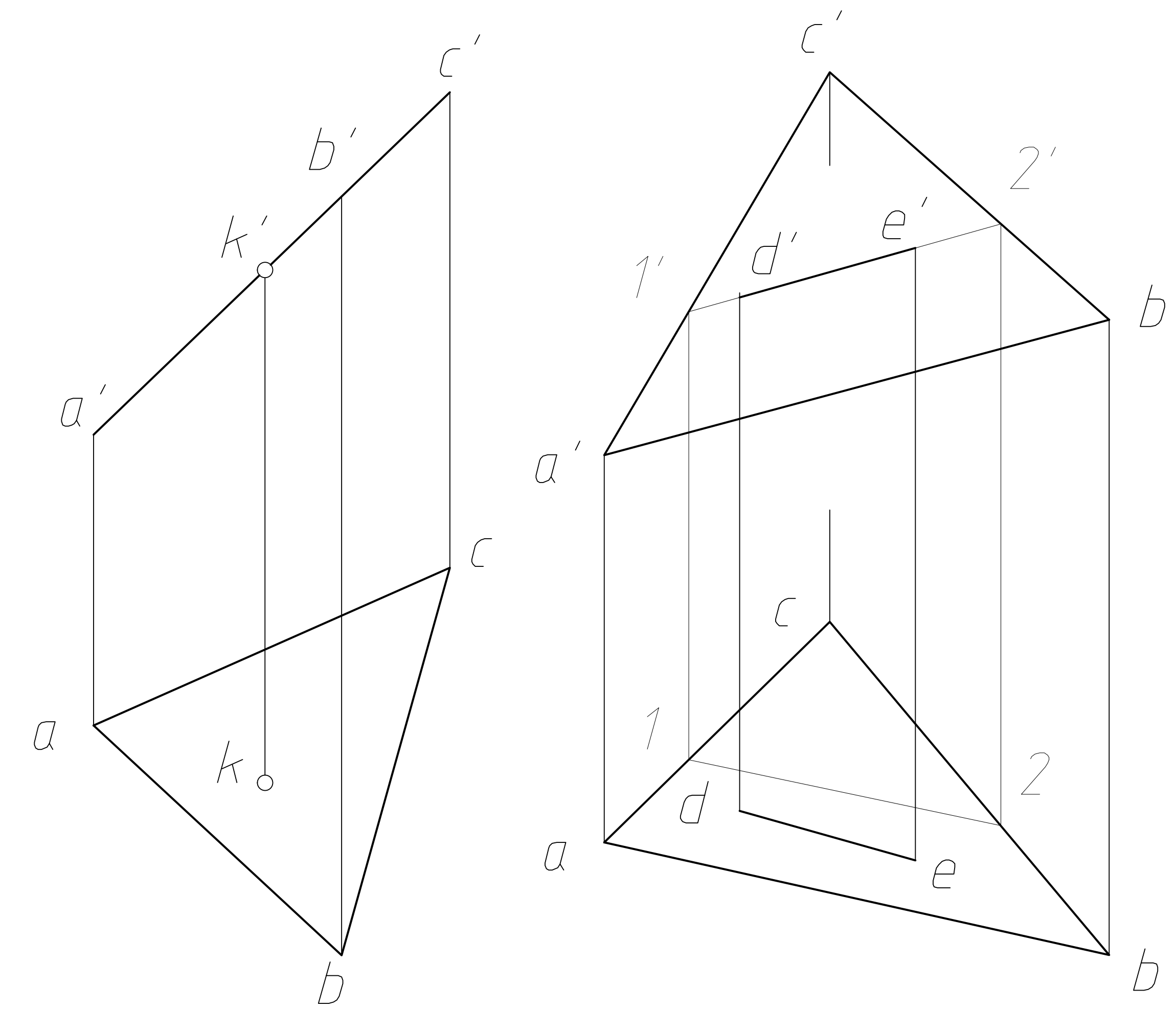
2-25 已知线段 PK 平行于线段 AB ，且与线段 CD 相交于点 K ，求作线段 PK 的两投影。



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

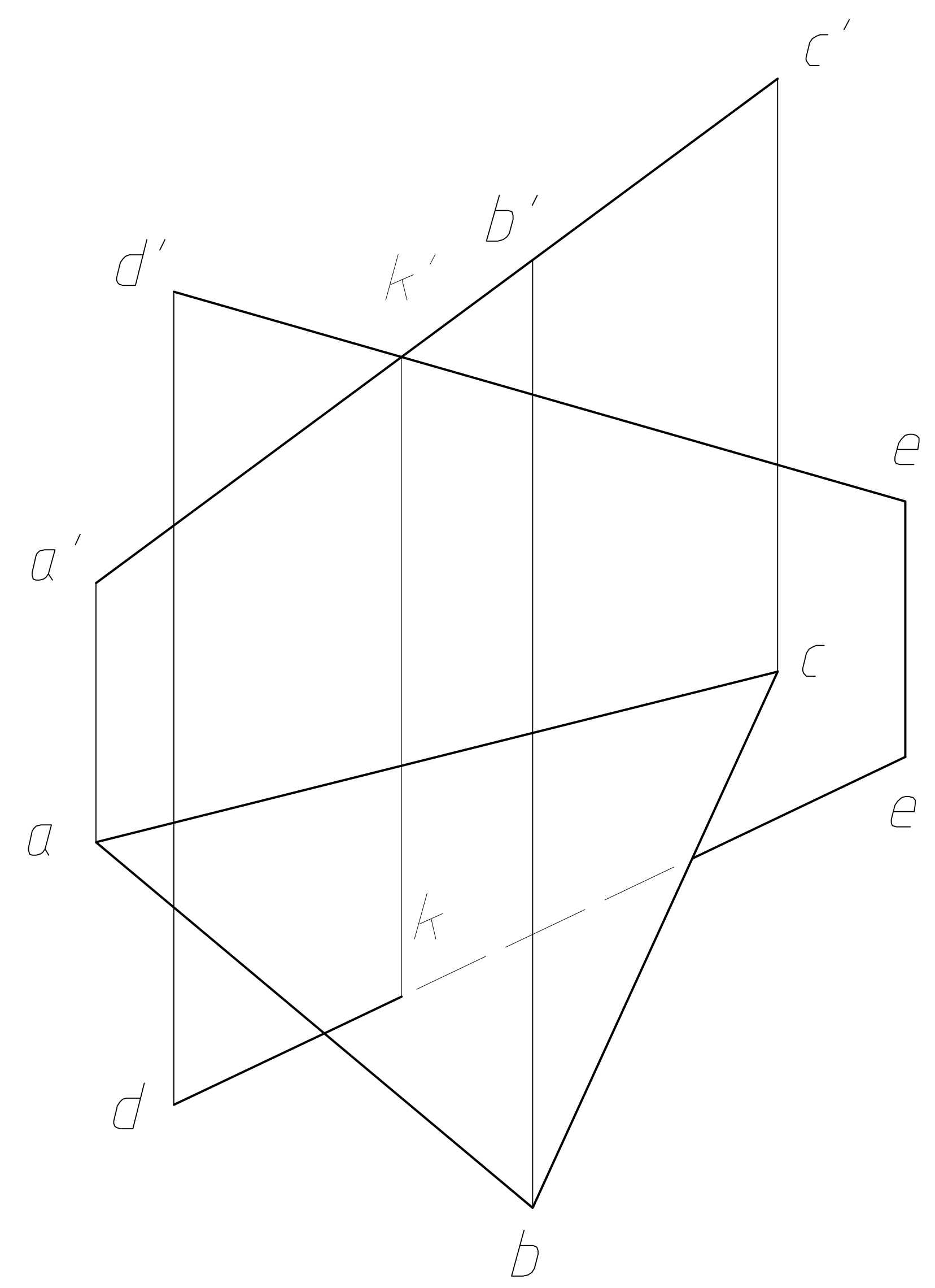


2-27 判别点 K 和线段 DE 是否在三角形 ABC 平面内。

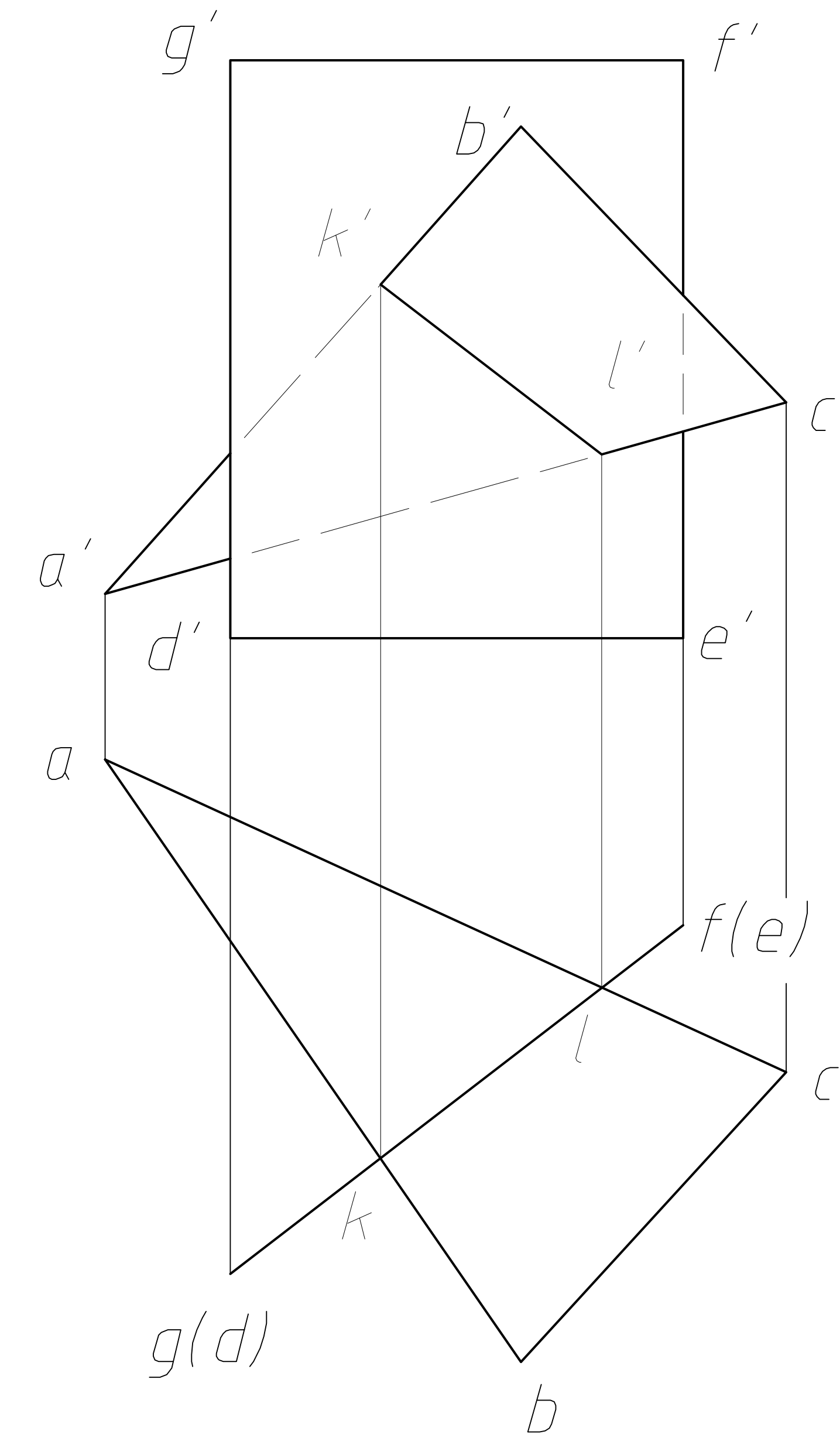


点 K 在 平面内, DE 不在平面内。

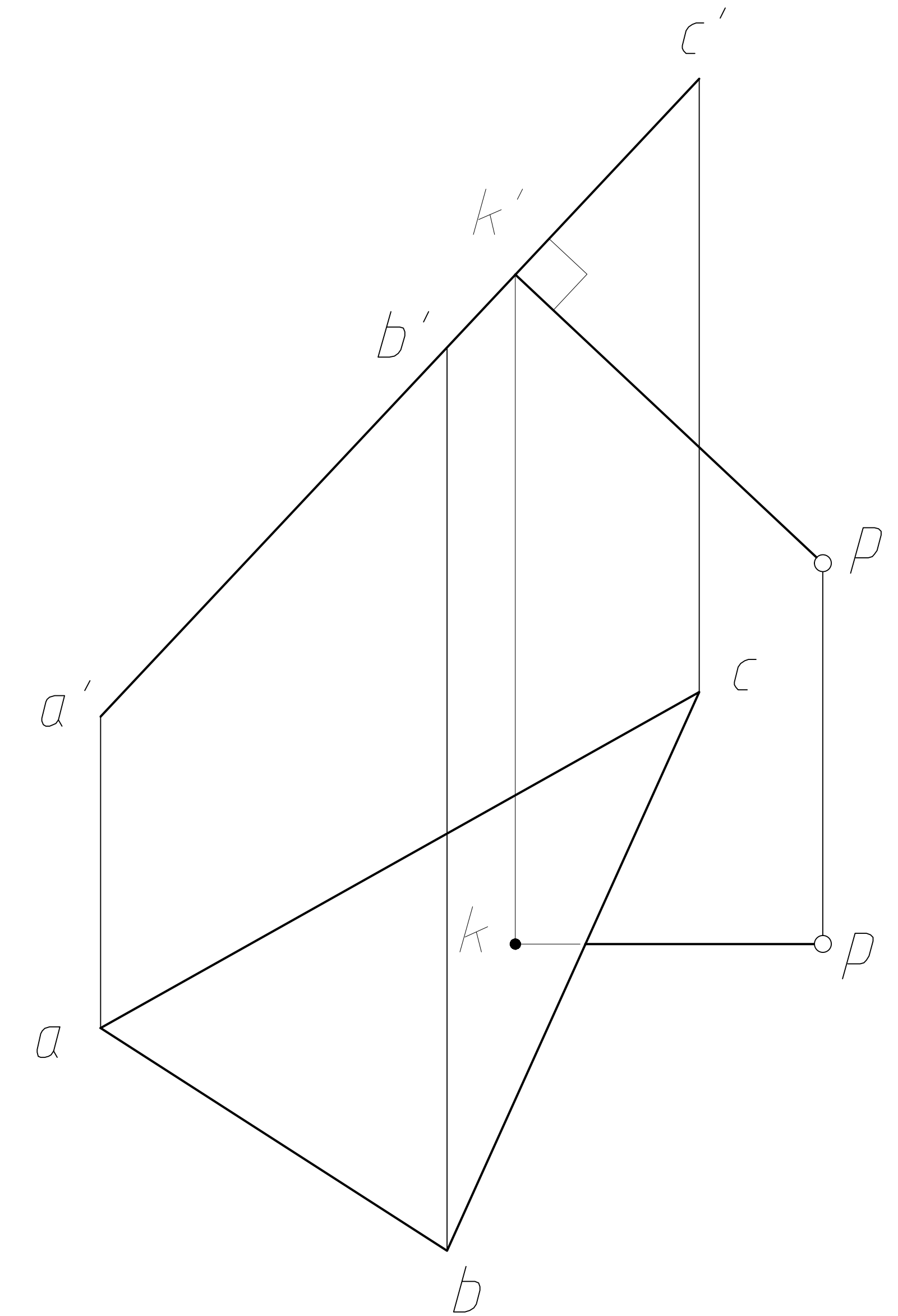
2-28 作线段 DE 与三角形 ABC 的交点 K ，并判别可见性。



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 ↖ CD 的公垂线 PK 的两投影。

