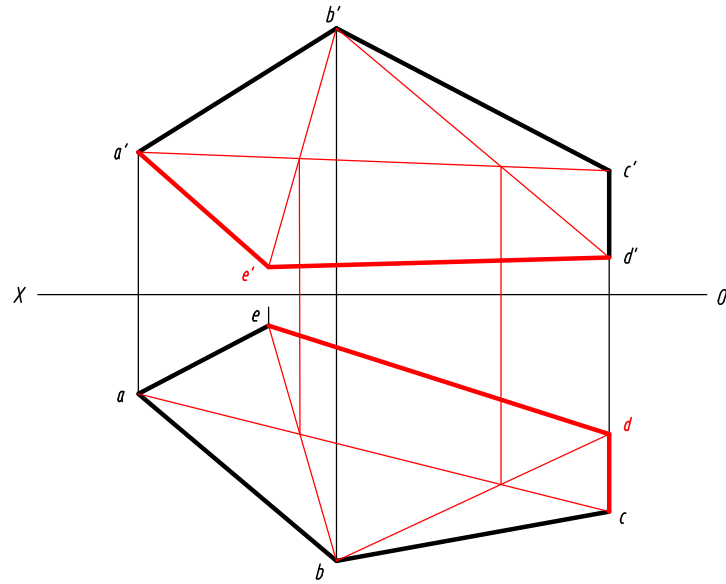
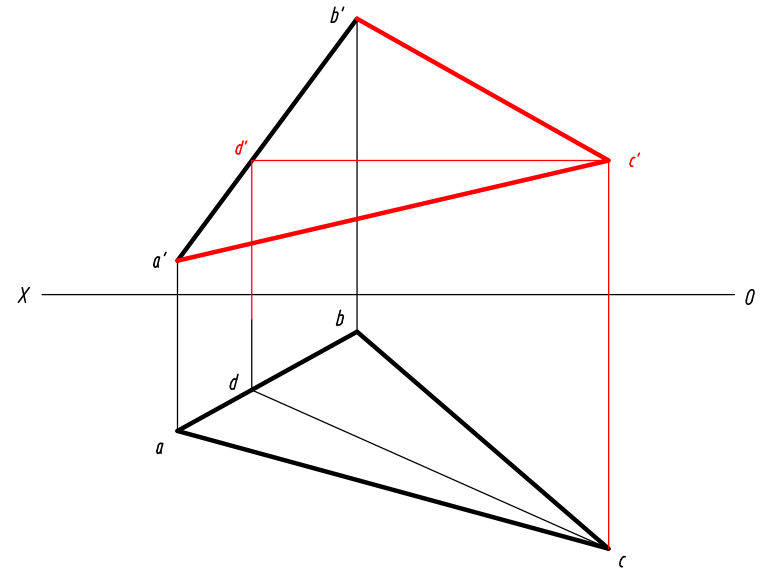


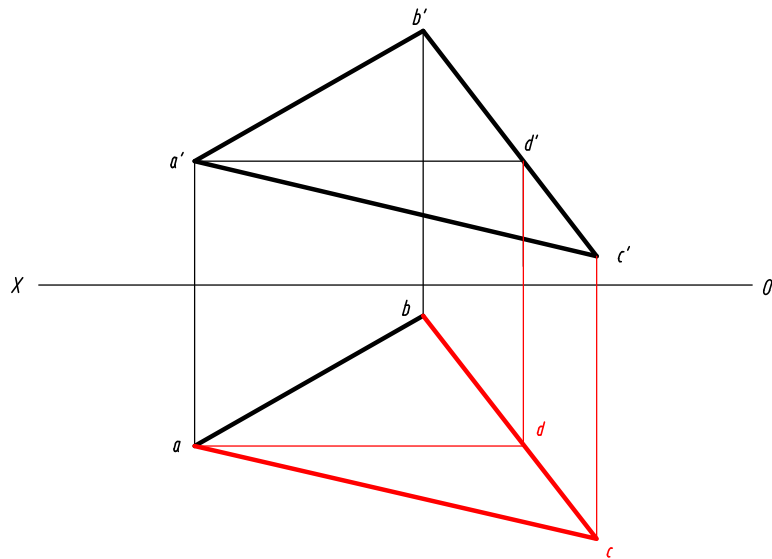
2-32 完成五边形 $ABCDE$ 平面的两面投影。



2-33 直线 $CD$ 是 $\triangle ABC$ 平面内的水平线，完成该三角形的正面投影。



2-34 直线 $AD$ 是 $\triangle ABC$ 平面内的侧垂线，完成该三角形的水平投影。



2-35 过点 $C$ 作一直线 $CD$ 与 $AB$ 相交于点 $D$ ，使 $\angle CDB=60^\circ$ 。

