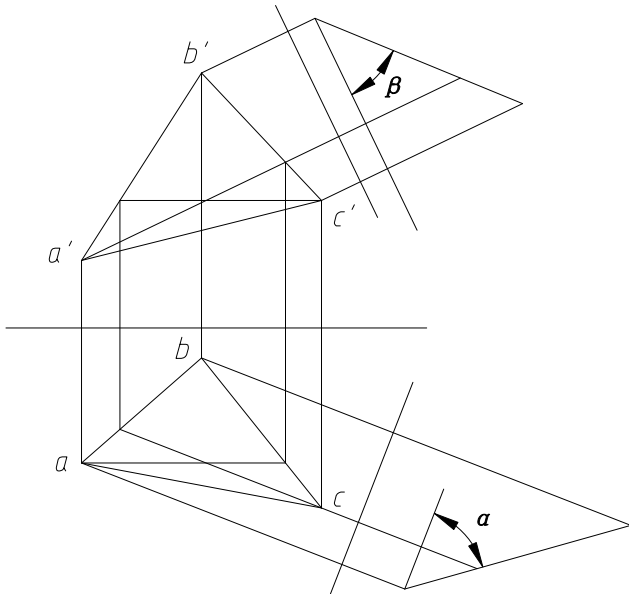
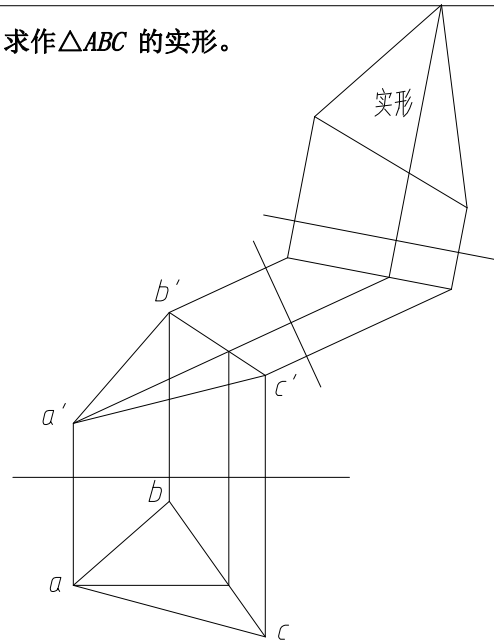
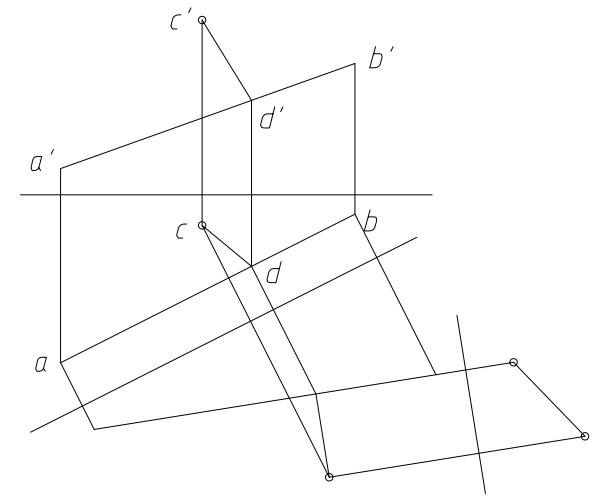
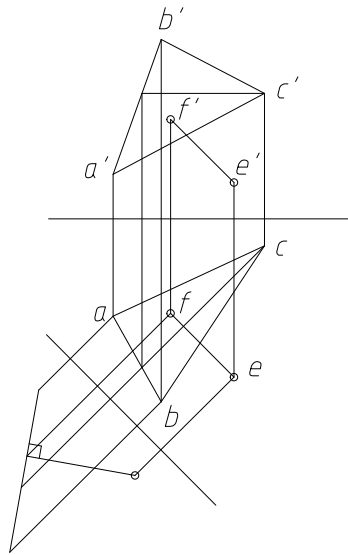
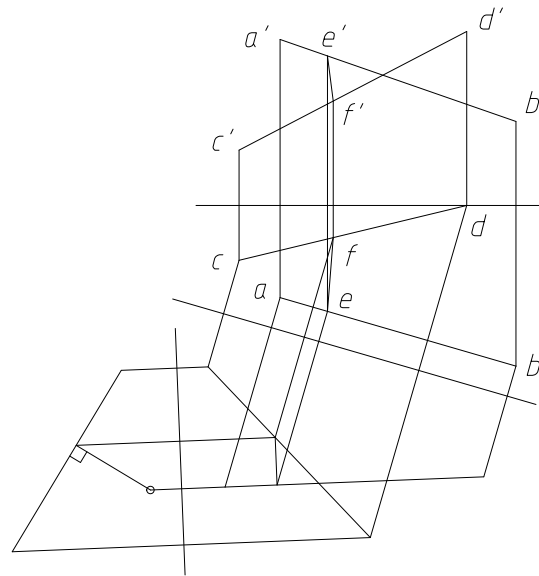


* 3.10 换面法 (二)。

(1) 求作 $\triangle ABC$ 对投影面的倾角 α 和 β 。(2) 求作 $\triangle ABC$ 的实形。(3) 求作点 C 到直线 AB 的距离。(4) 求作点 E 到平面 $\triangle ABC$ 的距离 EF ，垂足为点 F 。(5) 求作交叉两直线的公垂线 EF 的投影。(6) 求作直线 EF 与平面 $\triangle ABC$ 的夹角 θ 。