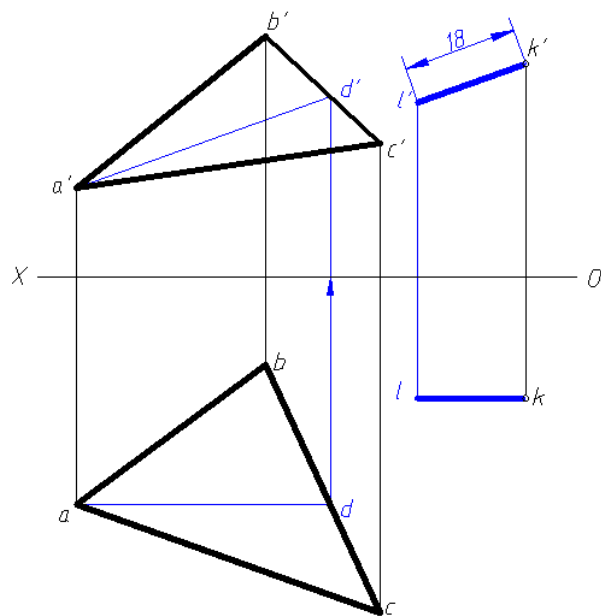
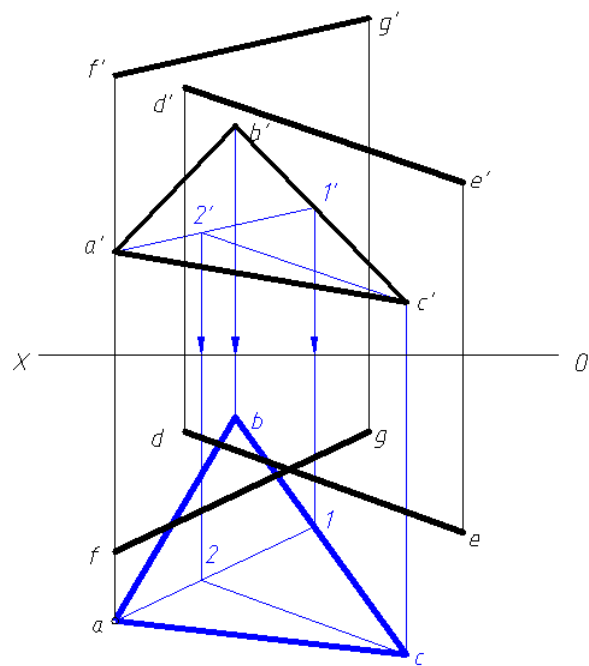


增补习题

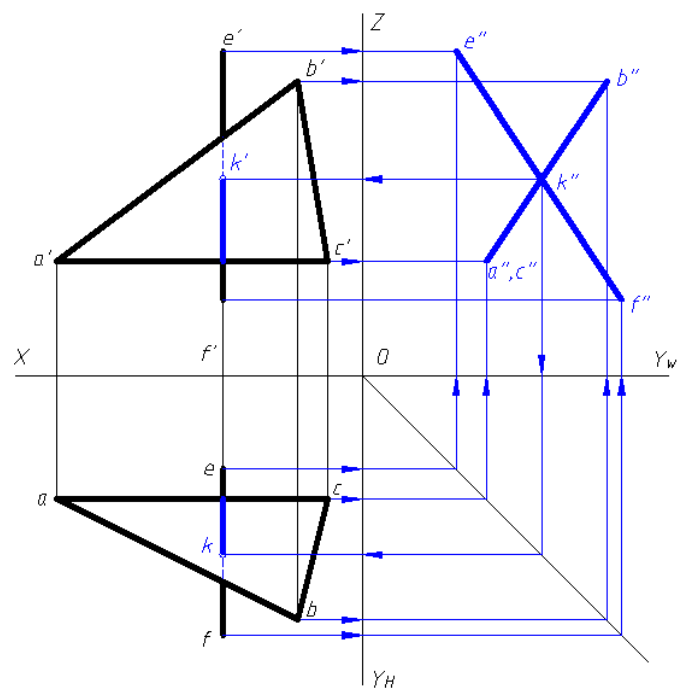
1. 过点 K 做一线段 KL 平行于三角形 ABC 和 V 面，KL 实长为 18



2. 已知三角形 ABC 平行于直线 DE 和 FG，求作三角形 ABC 的水平投影。



3. 求线段 EF 与已知平面的交点，并判断可见性。



4. 求作两三角形 ABC 与 AEF 的交线，并判断可见性。

