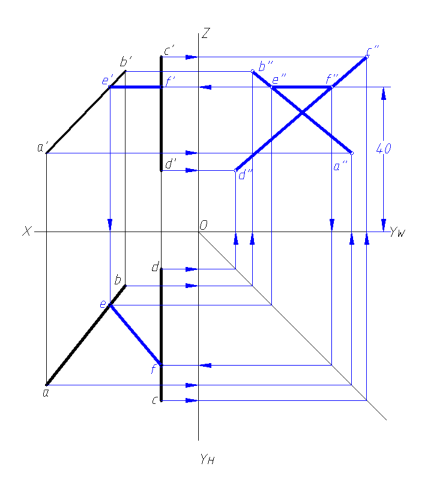
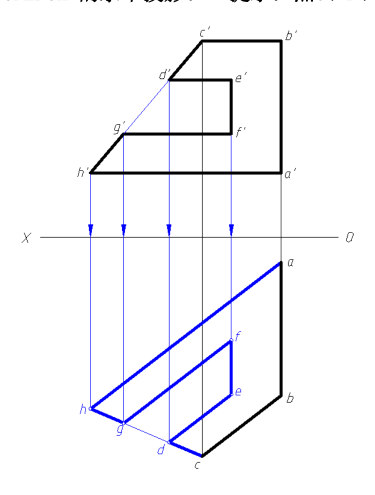
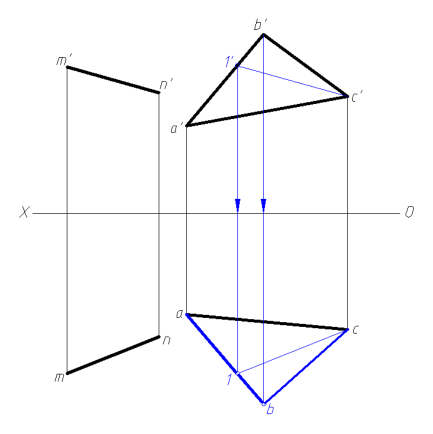
11. 作水平线EF与两已知线段 AB 和 CD 相交并与H面相距 40。



12. 完成平面图形 ABCDEFGH 的水平投影。 提示: 点C、D、G、H共线, AH // FG // ED // BC。

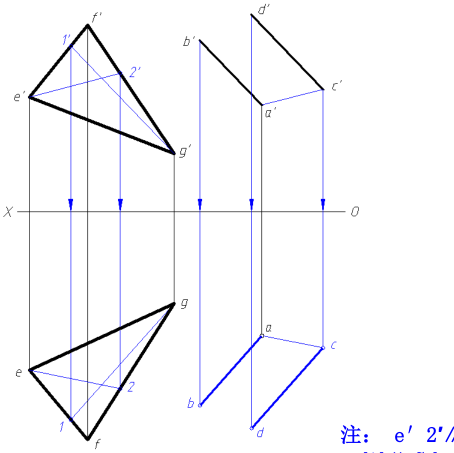


2. 已知线段MN和三角形ABC平行,求作此三角形的水平投影。



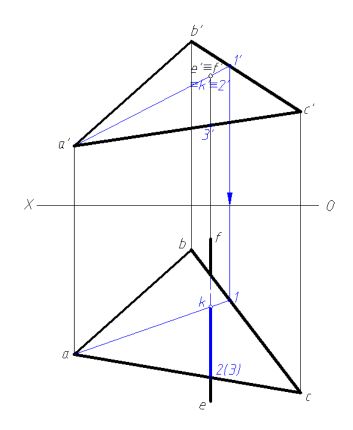
注: c' 1'//n'm' , c1//nm ; b 在 a1 的延长线上

3. 已知两条平行线段AB、CD确定的平面P平行于三角形 EFG,试完成平面P的水平投影。



注: e' 2'//a'c', ac//e2; g'1'//a'b', ab//g1,cd//ab

6. 求线段 EF 与已知平面的交点,并判断可见性。



注:点2属于EF

点3属于AC

点K为所求

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。

