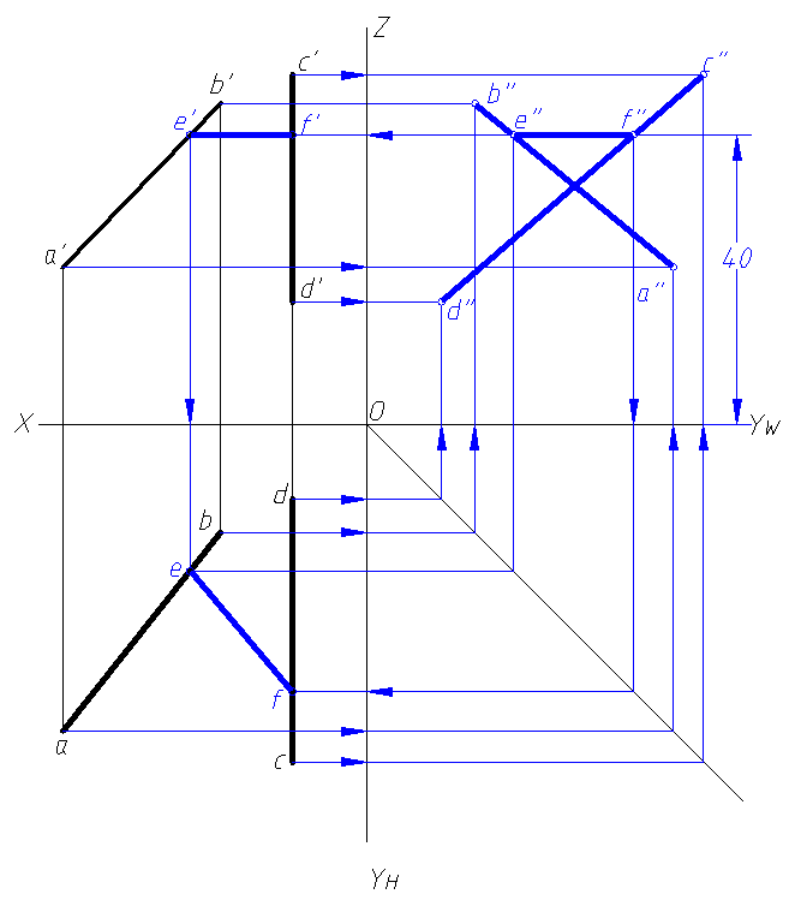
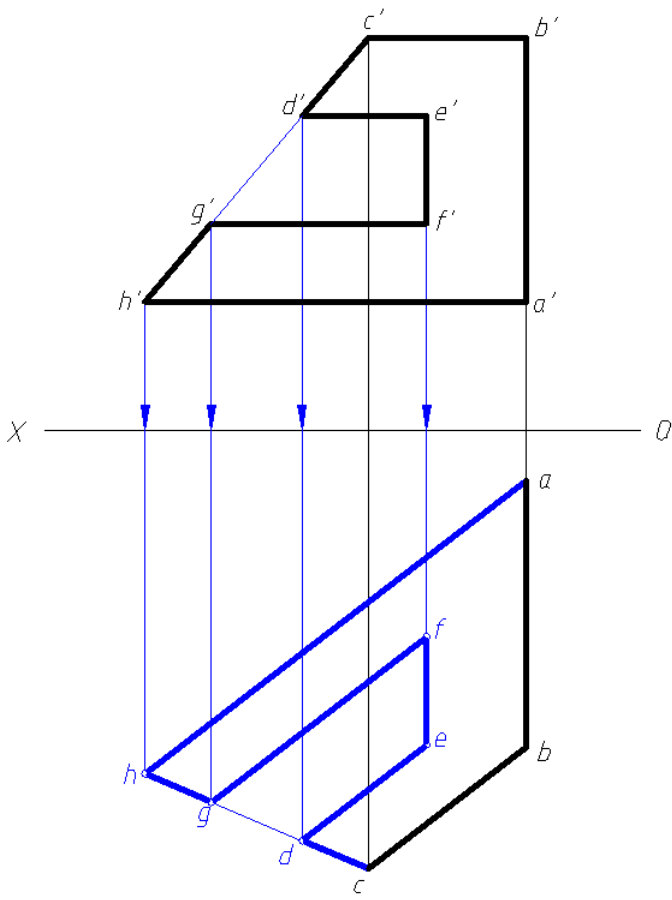


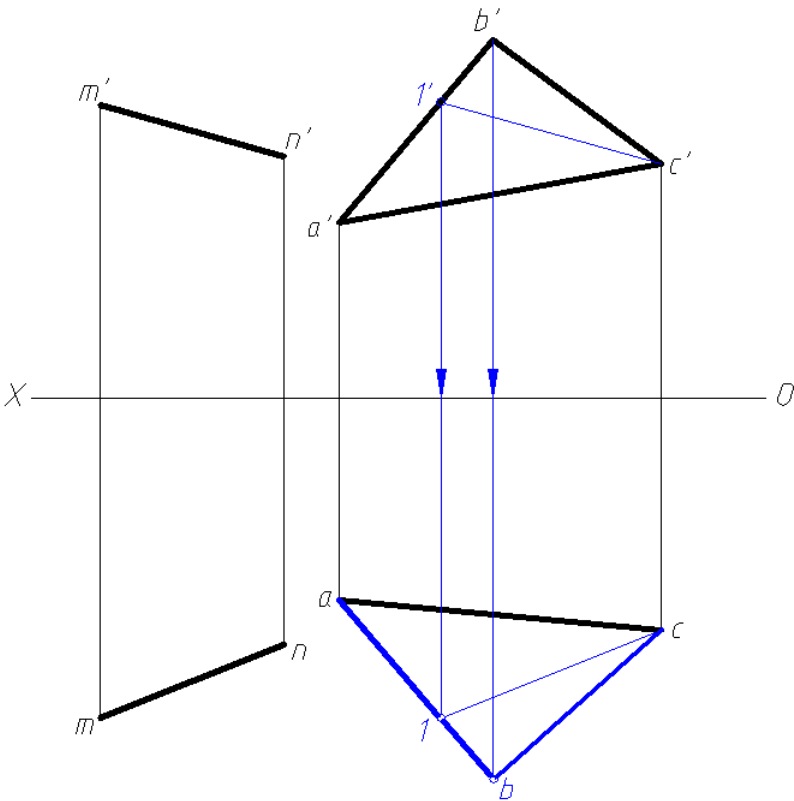
11. 作水平线EF与两已知线段 AB 和 CD 相交并与H面相距 40。



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。

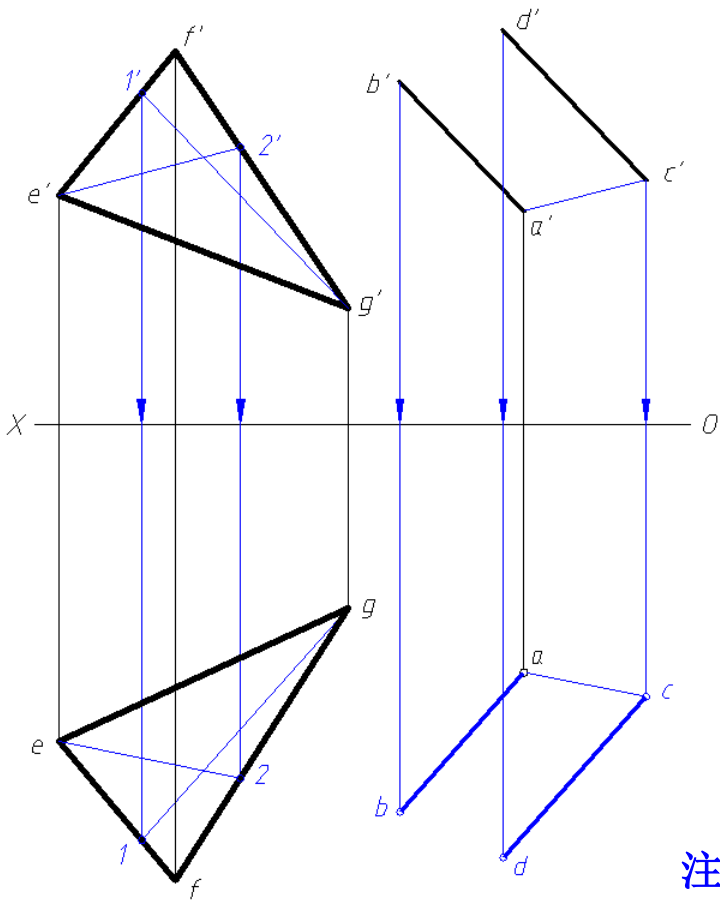


2. 已知线段MN和三角形ABC平行，求作此三角形的水平投影。



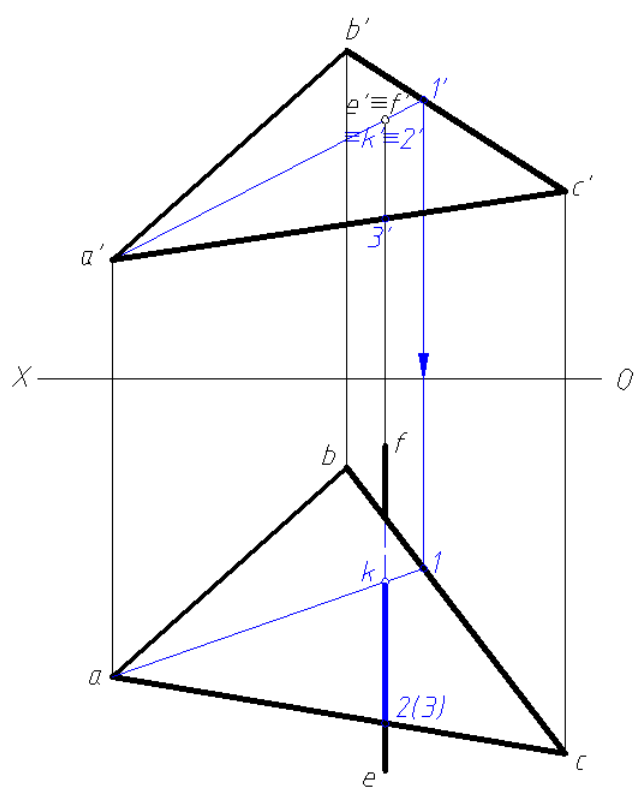
注：  $c'l' \parallel n'm'$  ,  $cl \parallel nm$  ; b 在 a1 的延长线上

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。

