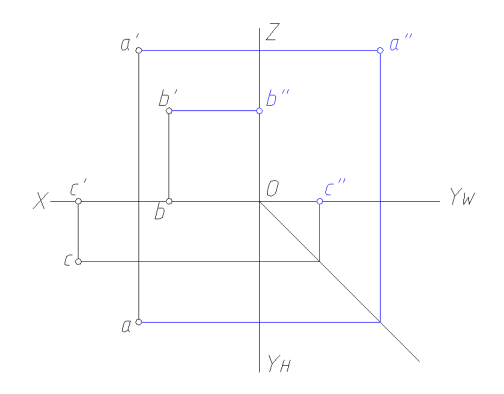
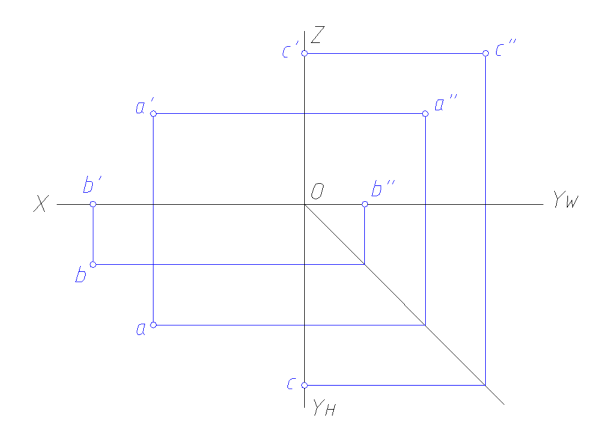
1. 完成点A、点B、点C的第三投影,并将点与投影面的距离按1:1由图中量取填入表中。

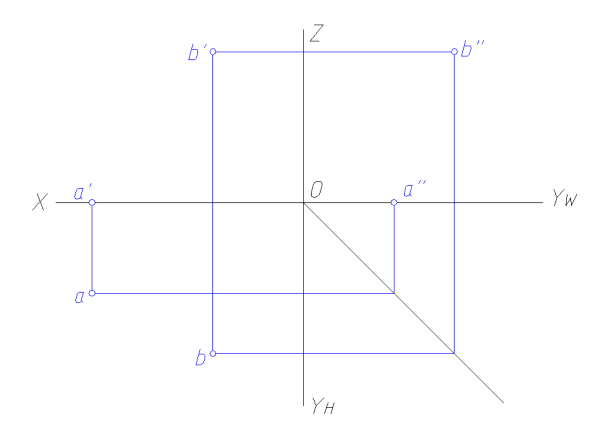


	А	В	С
距∀面	20	0	10
距∀面	20	15	30
距⊣面	25	15	0

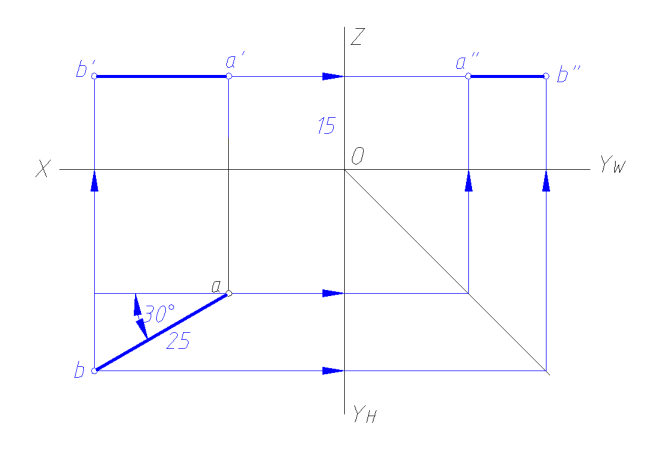
2. 已知点A(25,20,15)、点B(35,10,0)、点C(0,30,25),作出它们的三面投影。



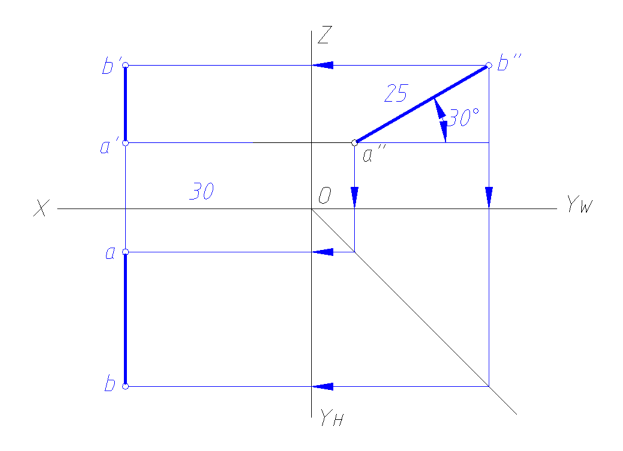
3. 已知点A(35,15,0),点B位于点A的右面20、前面10、上面25,完成点A、B的三面投影。



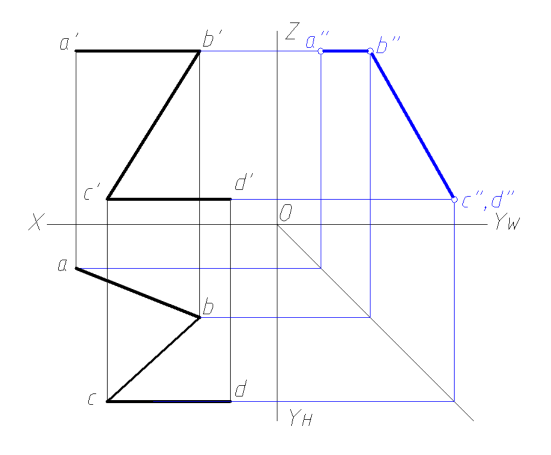
2. 水平线AB, 距H面15, 与V面成30°, 实长25, 点B位于点A的左前方, 画出AB的三面投影。



4. 侧平线AB, 距W面30,与H面成30°,实长25,点B位于点A的前上方,画出AB的三面投影。



6. 已知线段AB、BC、CD的两个投影,求作侧面投影,并判断其各为何种位置直线。



 AB是
 水平
 线

 BC是
 一般位置
 线

 CD是
 侧垂
 线