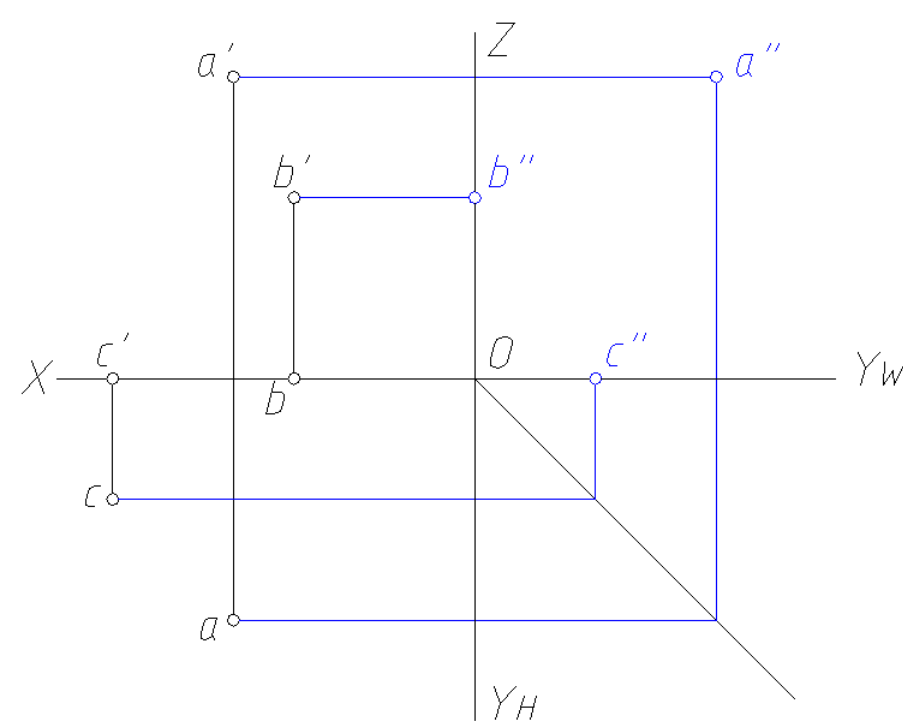
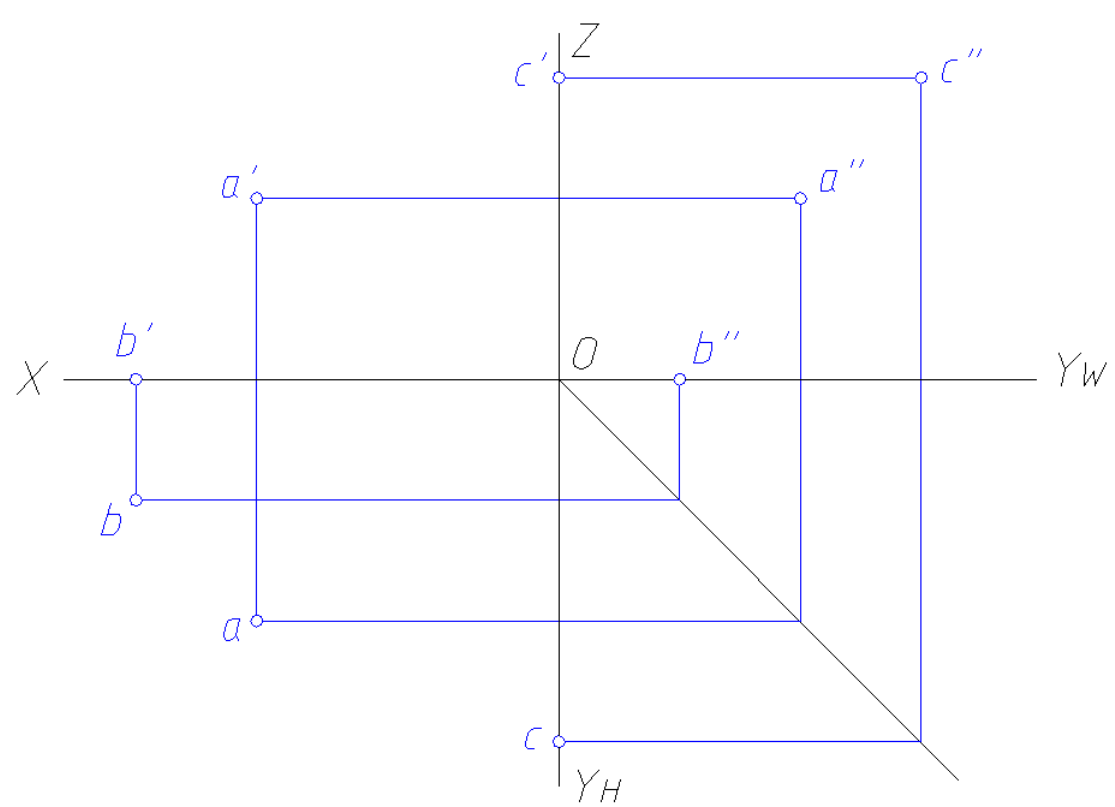


1. 完成点A、点B、点C的第三投影，并将点与投影面的距离按1:1由图中量取填入表中。

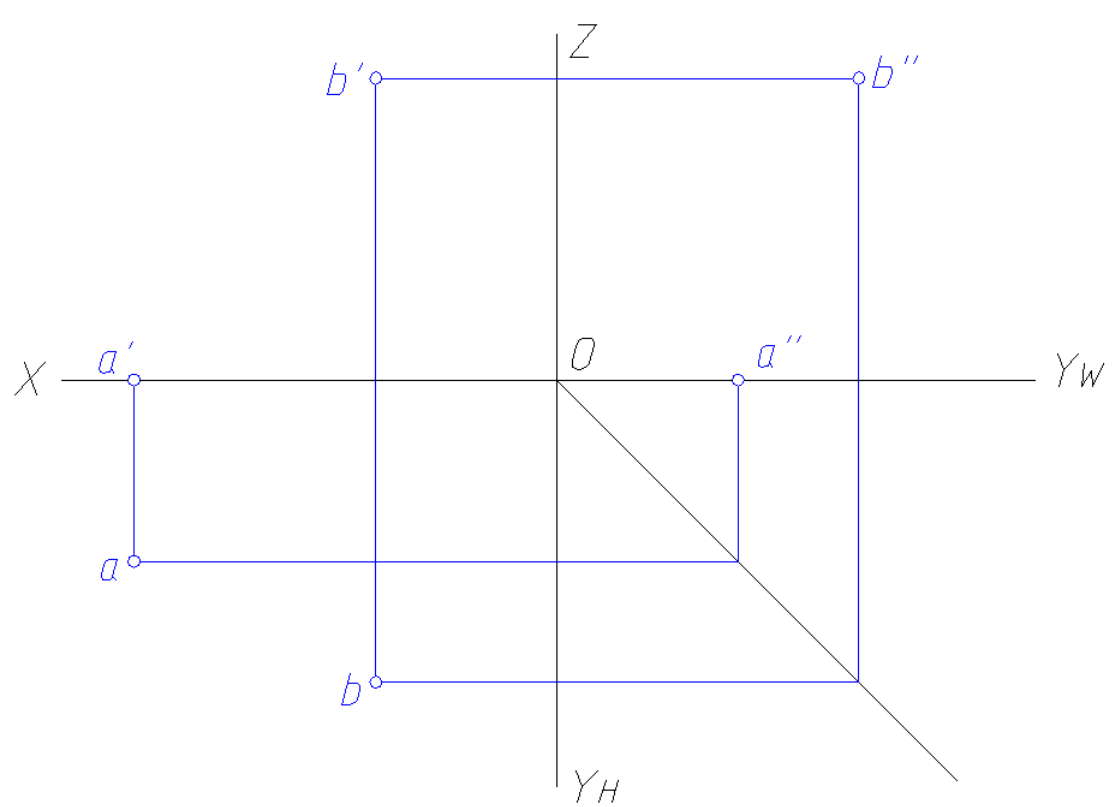


	A	B	C
距V面	20	0	10
距W面	20	15	30
距H面	25	15	0

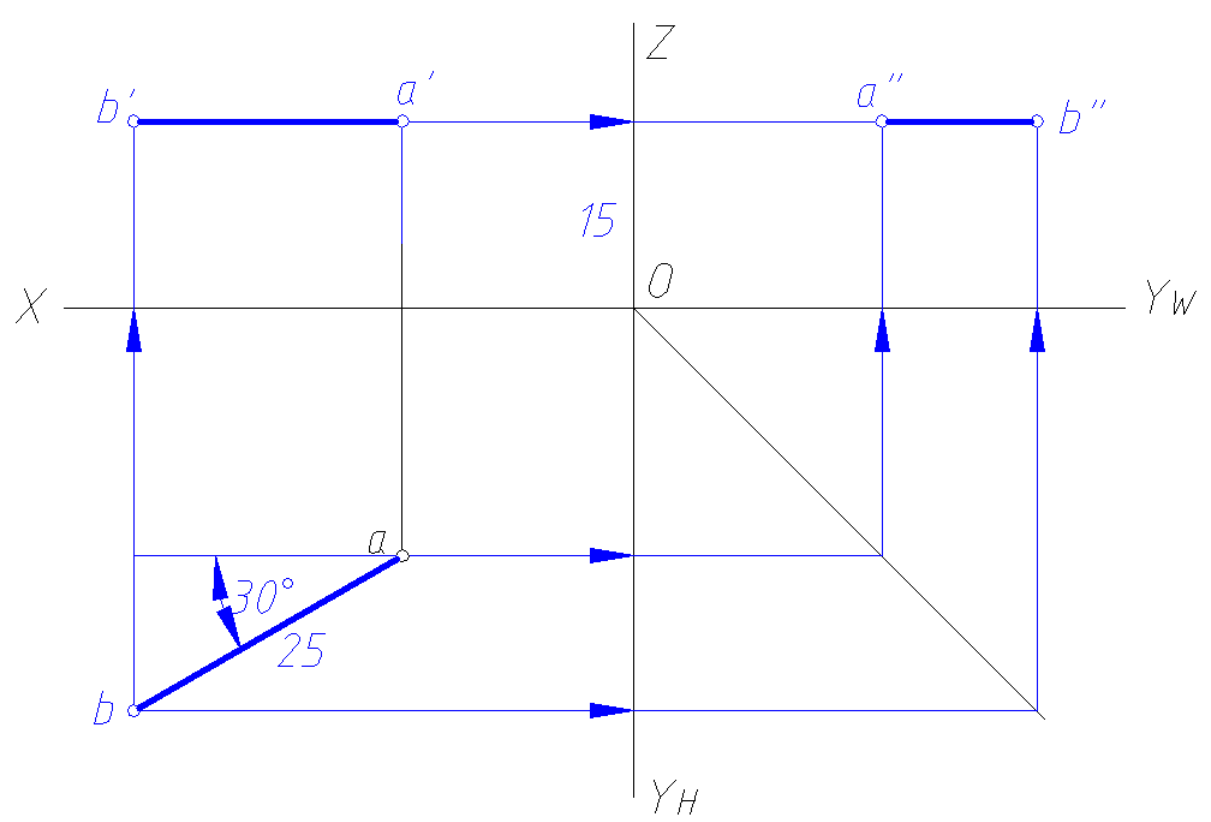
2. 已知点A (25, 20, 15)、点B (35, 10, 0)、点C (0, 30, 25)，作出它们的三面投影。



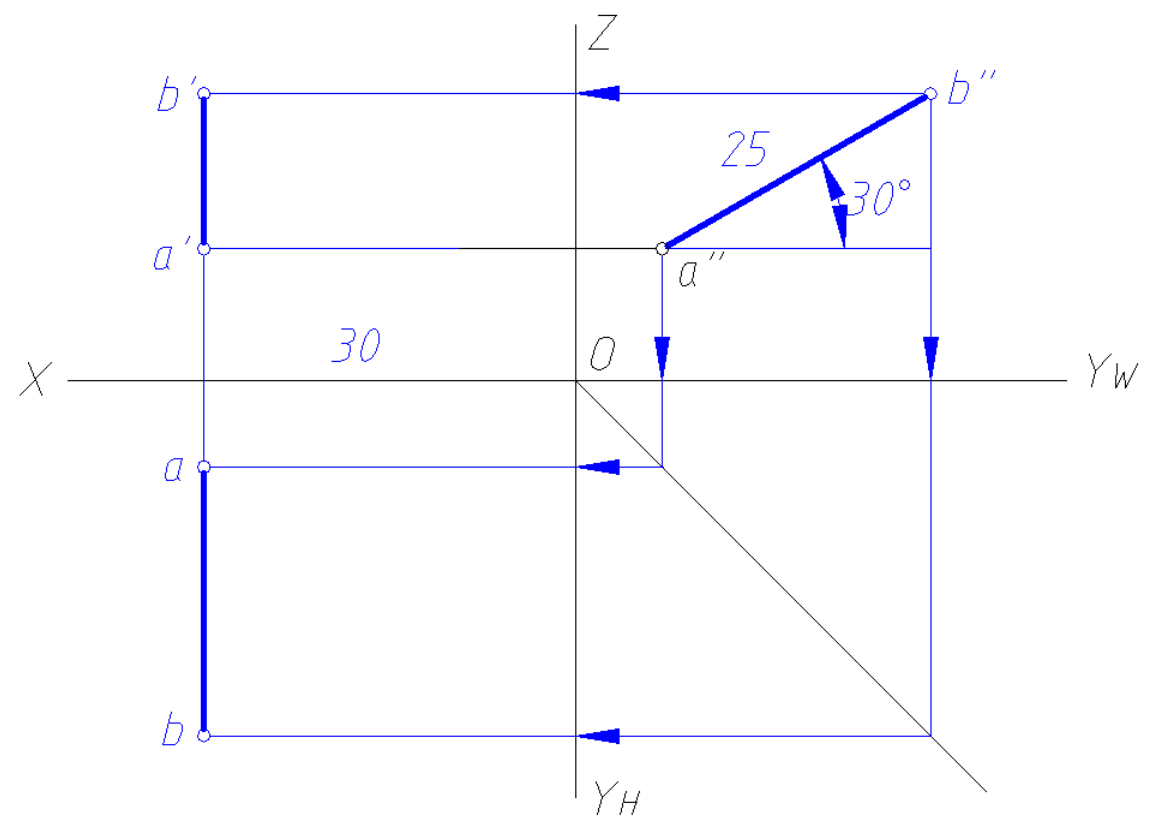
3. 已知点A (35, 15, 0) ， 点B位于点A的右面20、前面10、上面25， 完成点A、B的三面投影。



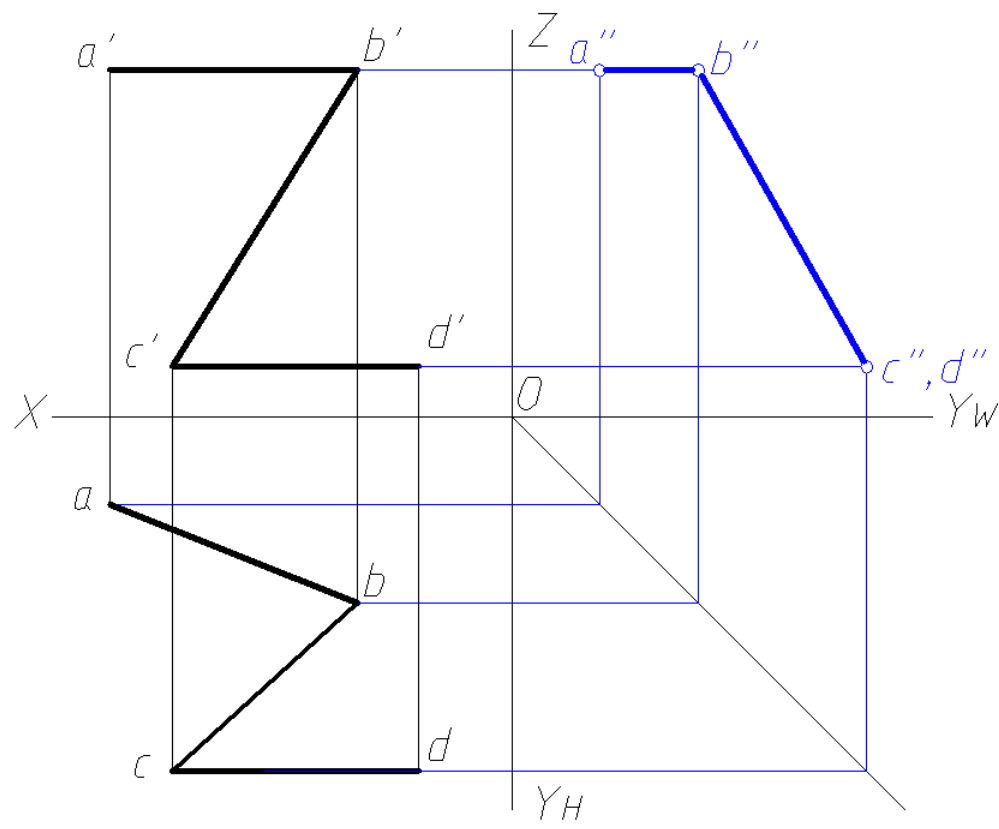
2. 水平线AB，距H面15，与V面成 30° ，实长25，点B位于点A的左前方，画出AB的三面投影。



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	<u>水平</u>	线
BC是	<u>一般位置</u>	线
CD是	<u>侧垂</u>	线