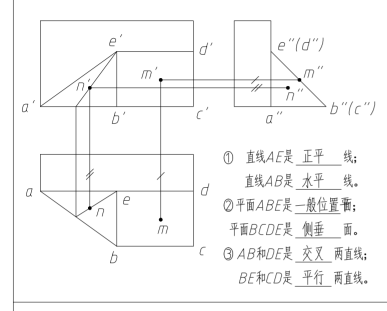
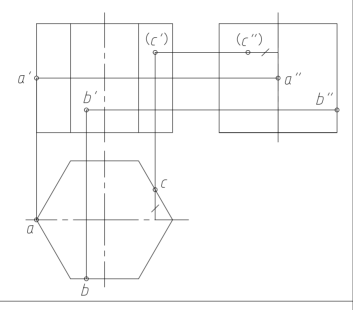
4.1 立体表面取点。

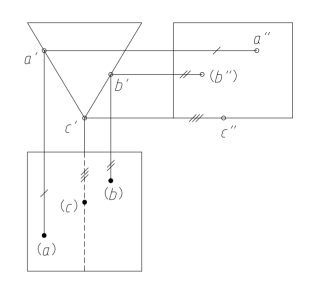
(1) 已知投影图,先填空,然后在图中作出点 $M \times N$ 的另两面投影。



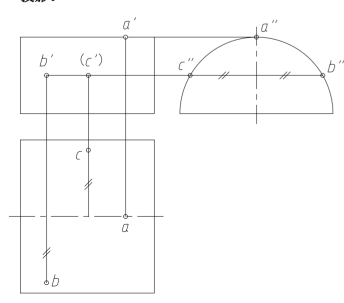
(2) 画出六棱柱的左视图,作出其表面上三点的另两 面投影。



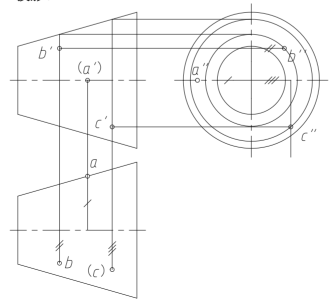
(3) 完成三棱柱的左视图及其表面上三点的另两面 投影。



(4) 画出半圆柱的俯视图,作出其表面上三点的另两面 投影。



(5) 画出圆台的主视图,作出其表面上三点的另两面 投影。



(6) 画出圆球的左视图,作出其表面上三点的另两面投影。

