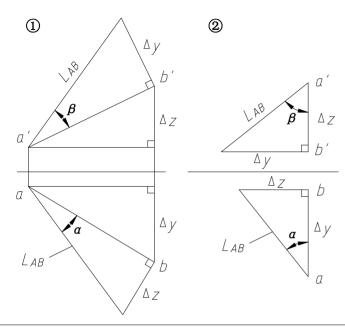
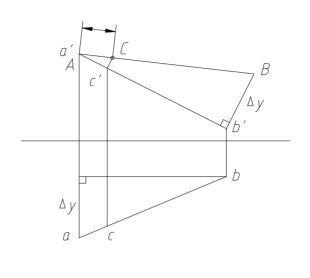
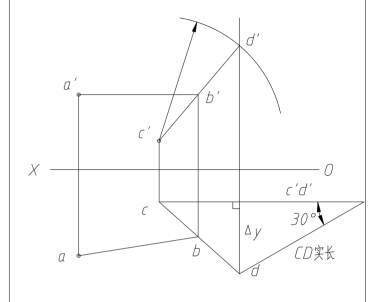
- 3.9 直角三角形法;换面法(一)。
- (1) 用直角三角形法求直线AB 的实长及倾角a 和 β 。



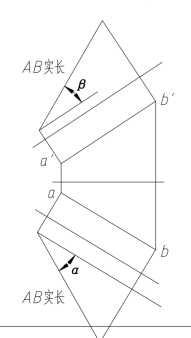
(2) 在直线 AB 上取一点 C ,使 AC 的实长为 10 mm ,作 出点 C 的投影。



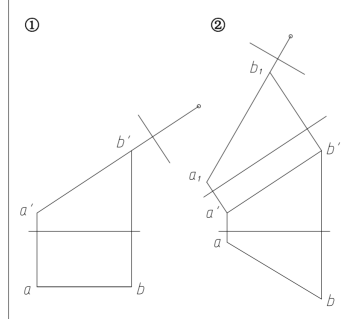
(3) 已知直线 CD 的 β =30°, 求 CD 的正面投影; 过点 A 作水平线 AB 与 CD 相交, 交点为 B 。



(4) 用换面法求直线AB 的实长及倾角 α 和 β 。



(5) 将直线 AB 变换为新投影面的垂直线。



(6) 求作四边形 ABCD 的实形。

