

点号	测站数	实测高差 (m)	改正数 (m)	改正后高差 (m)	高程 (m)
A	5	+5.693			227.043
1					
2	4	+3.265			
	3	-2.306			
3	6	-6.632			
A					
总和					
辅助运算: $f_h =$ $f_{h容} =$ $n =$					

- 2、(15 分) 在如下施工图上，1、2 为已知导线点，现拟对教学楼楼角 3 点进行现场测设，已知 12 边的坐标方位角  $\alpha_{12} = 130^\circ$ ，1 点坐标 (85, 55)，2 点坐标 (120, 90)，单位米。
- 求：(1) 以极坐标法计算出 3 点的测设数据。(2) 简述用经纬仪和钢尺测设 3 点的具体步骤。

