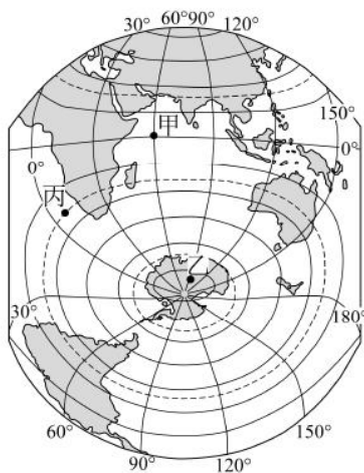
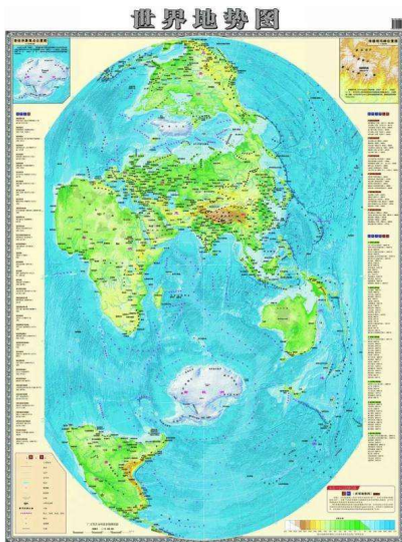




《经纬网定位》学程拓展

这样的地图你见过吗？

我们熟悉的世界地图，通常是沿着一条经线把地球“竖着切开”，再采用几何投影法将地表各部分投射到地图上。这个过程必然导致一些区域严重变形、面积失真，与传统世界地图不同，竖版世界地图不是沿着经线、而是沿北纬 15 度的纬线把地球“横着切开”，这虽然也会造成部分区域变形，也没严格遵循“上北下南”的惯常原则，却大大减少了南北极地区的变形。这样的地图你会看吗？请你阅读竖版世界地图，写出甲、乙、丙的经纬度坐标。



甲 _____
乙 _____
丙 _____