

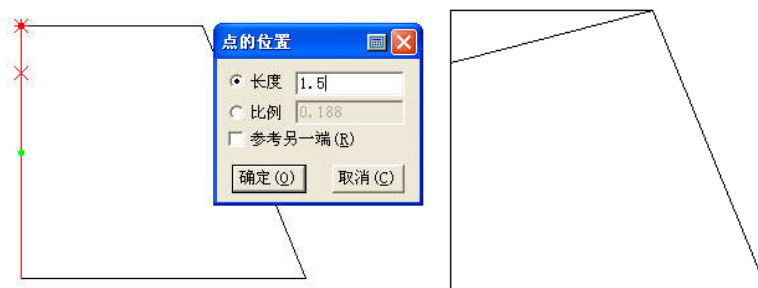



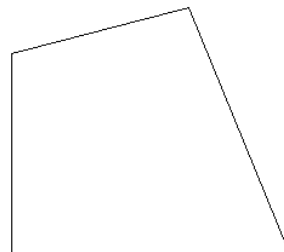
第一步：选择梯形工具 ，按住左键拖选再点击，分别输入 5.75, 9, 8, 左直角。（会交怎样放大缩小。局部放大）




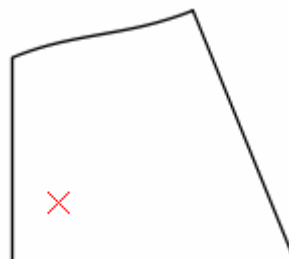
第二步：智能笔  放到线上点击，输入尺寸 1.5，连接到另外一点。（会讲智能笔怎样做直线，曲线，45 度角线，确定位置，做延长线等）



第三步：智能笔  去掉多余的线（连角，靠边，及删除线）

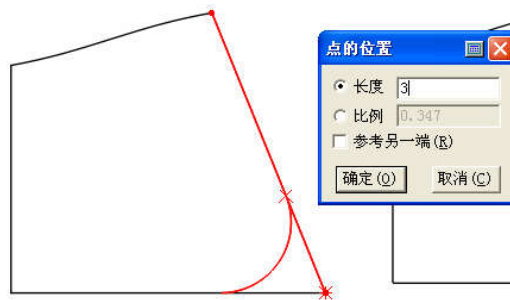



第四步：调整工具  调整线为弧线（会讲调整工具怎样应用，加点，删除点，怎样在调整时显示长度及弦高，怎样处理弧线与直线连接的部位，以及怎样加长缩短纸样）

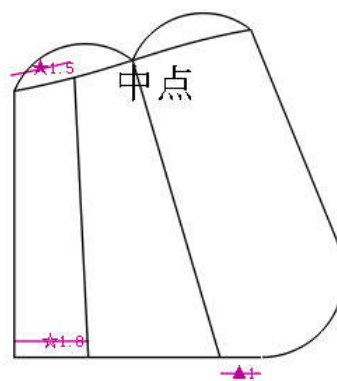




第五步：制作圆角  （如何制作规则或不规则圆角）点两条线，按 SHIFT，切换是两边

相等还是不等，右键是保留边还是不保留边，还可以用圆弧切角做。



第六步：智能笔  做线

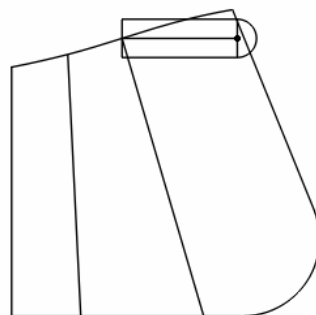


第七步：矩形工具  做长 3inch,宽 1 inch 的矩形，并用 CR 弧  工具做弧。

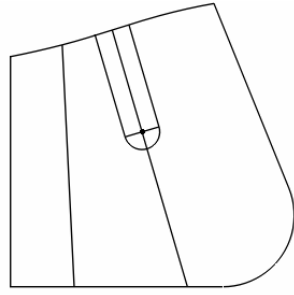


(图 a)

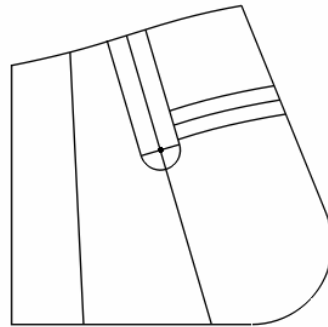
第八步：将上面的(图 a)移动  到褶的位置 (移动工具的操作)




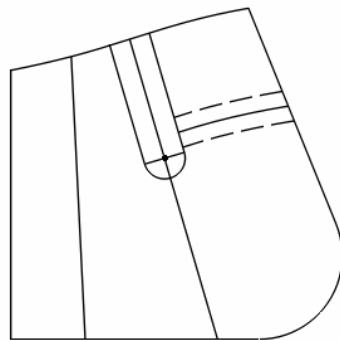
第九步：将图 a 旋转  到竖褶的位置 (旋转工具的操作，并放大相应的位置，做靠边)





第十步：智能笔做延长到两边的平行线及不延长到两边的平行线（**延长到两边的平行线：智能笔按住 SHIFT 托选，并点击要靠边的线，不延长到两边的：智能笔放到线上按住拖**）

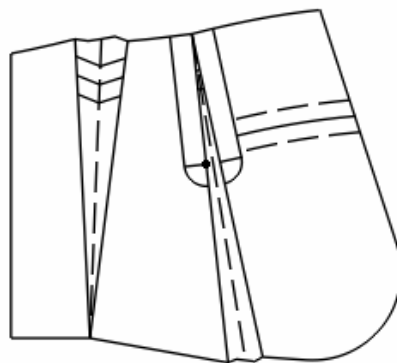



第十一步：改实线虚线  （学习设置线的颜色类型工具）

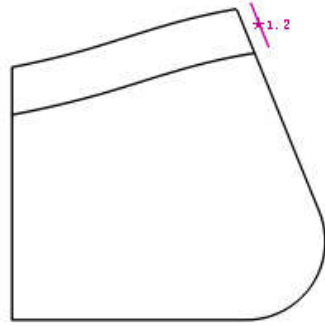





（图 b）

第十二步：  （移动工具）复制一个新的图 b，分别作刀褶，工字褶 。刀褶展开量为 0.8inch，工字褶为 1.2inch





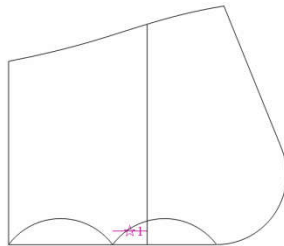
第十三步：  （移动工具）在原始图上复制线，并用智能笔做延长到边线的平行线。



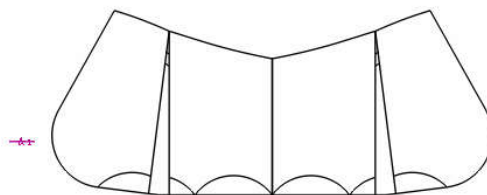
第十四步：（移动工具复制出上面）并做对称,（会讲对称工具如何操作，对称后要做对称调整, 会讲对称调整工具如何操作）



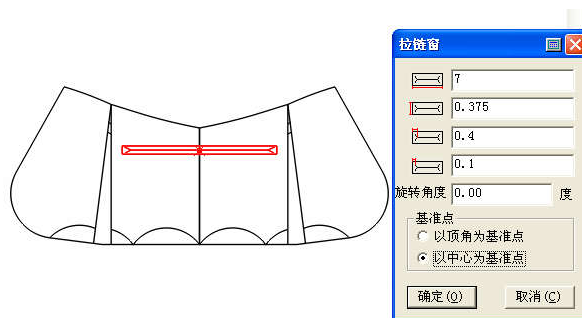
第十五步：取下面，智能笔做褶线，取直线中点，, 智能笔向右 1cm,做垂线。（学习等分工具）




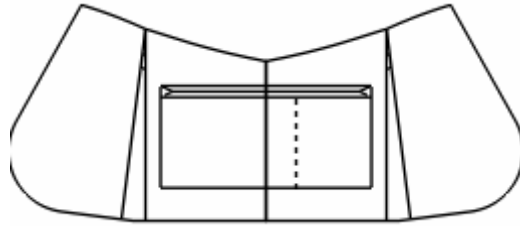
第十六步：做刀褶并用对称工具。





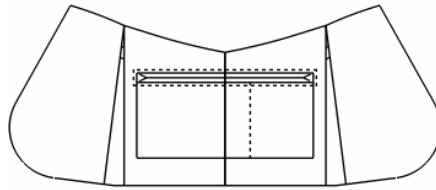
第十七步：拉链工具做拉链：长 7inch，宽 0.375inch.




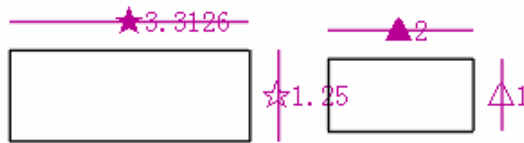
第十八步：智能笔做直线，做水平垂直线，用设置线颜色与类型工具  设置线类型。



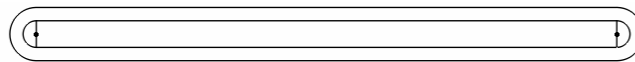
第十九步：对拉链做平行设计 ，并用设置线颜色与类型工具  设置线类型。




第二十步：分别用矩形工具做长 3.3125inch，宽 1.25inch，长 2inch.宽 1inch 的矩形 。



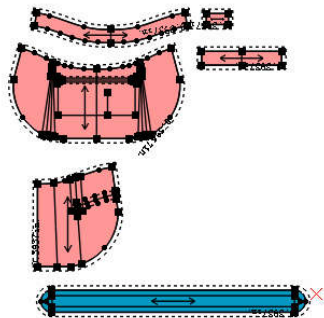
第二十一部：做长 22，宽 1 的矩形 ，并用 CR 弧  做弧，并做平行设计  0.5inch。



第二十二步：学习比较长度工具  来测量尺寸。






第二十二步：剪刀剪纸样 （会讲剪刀工具如何应用，怎样拾取外线，怎样拾取内线，

怎样使内部镂空 ）学习如何移动纸样。



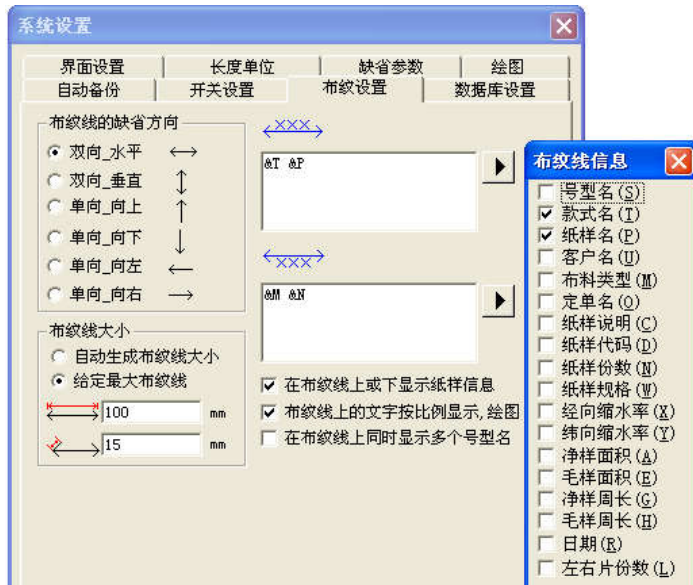
第二十三步：系统默认所有都有 1CM 缝份，学习如何加缝份及修改缝份删除 。

第二十四步：学习布纹线，修改布纹线方向，移动布纹线等

第二十五步：学习加剪口，旋转，翻转，整体放大缩小纸样，对称纸样及不对称纸样。

第二十六步：学习如何编辑纸样名称及布料名称，份数等。

首先：点选项-系统设置-布纹线设置，点后面小三角，设置一格式。




然后，双击纸样，填写纸样名，布料名，份数等


最后点纸样-款式资料，输入款式名。

第二十七步：学习修改纸样

办法 1：直接在纸样上修改


A: 例如修改长度，宽度：调整工具框选要修改的部位，按 ENTER,输入数值

B: 如果调整弧度，直接用调整工具调整


C: 智能笔直接画一条线，然后用曲线替换工具直接框选要保留的位置。（学习曲线替换工具使用）

办法 2：生成草图进行修改

A:点纸样-纸样生成打板草图

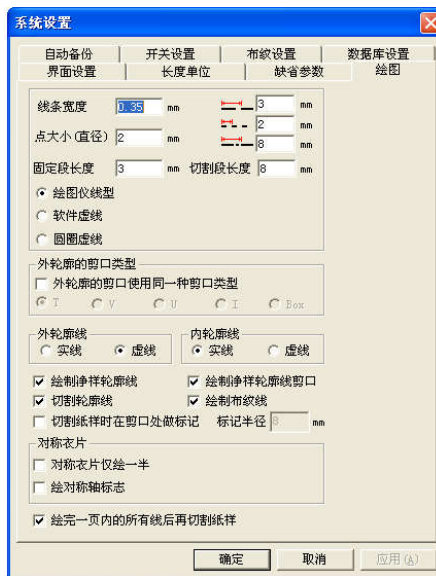
B:用调整工具，智能笔等修改，然后用剪刀带替换工具剪一新纸样（主意这种办法剪口要重新加）

第二十八步：数码输入及与切割机连接（注意只针对切割机）

a. 切割前需要点绘图-设置，设置当前绘图仪及纸张大小。



b. 选项-系统设置-绘图设置，根据需要选择相应的选项。



c. 按 F10，将纸样放到纸张区域内，然后点绘图-设置，输出到文件，保存文件名，切割。

