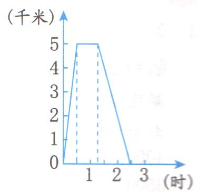
**二、折线统计图**

1、丽丽骑车到离家5千米远的书店买书，如图是她离开家的距离与时间的情况图。



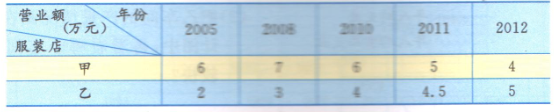
（1）她去书店用了（ ）分钟，买书用了（ ）分钟。

（2）返回时的速度是每小时（ ）千米。

解析：统计图的水平射线表示时间，垂直射线表示家与书店的距离，从水平射线上我们可以看出一格代表30分钟，所以去书店用了30分钟，买书用了45分钟，返回时用了1小时15分钟。用家到书店的距离除以返回的时间就是返回时的速度，要把返回的时间1小时15分钟化成1.25小时。

解答：（1）30 45 （2）4

2、王阿姨开了两个服装店，下面是甲、乙两个服装店2005-2012年营业收入情况。



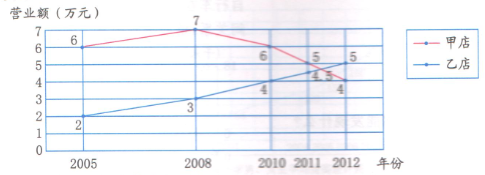
（1）根据统计表绘制折线统计图。

（2）王阿姨哪个店这几年的营业额较好？

（3）王阿姨想关闭一个店，你建议关闭哪一个店？为什么？

解析：用两个不同图例分别表示甲、乙两个服装店的营业额收入，然后按照复式折线统计图的方法进行绘制。绘制统计图要注意2005年至2008年间隔3年，2008年至2010年间隔2年，以后间隔数相同，作图时每经过一年的间隔大小要相同。因此，2005年至2008年间隔3个单位长度，从2008年至2010年间隔2个单位长度，只有这样才能正确表示数量的增减变化情况。

解答：（1）



（2）甲店这几年的营业额较好。

（3）建议关闭甲店。虽然甲店这几年的营业额较高，但是营业额呈现逐渐下降的趋势，而乙店这几年的营业额虽然较低，但营业额呈现逐年上升的趋势。