

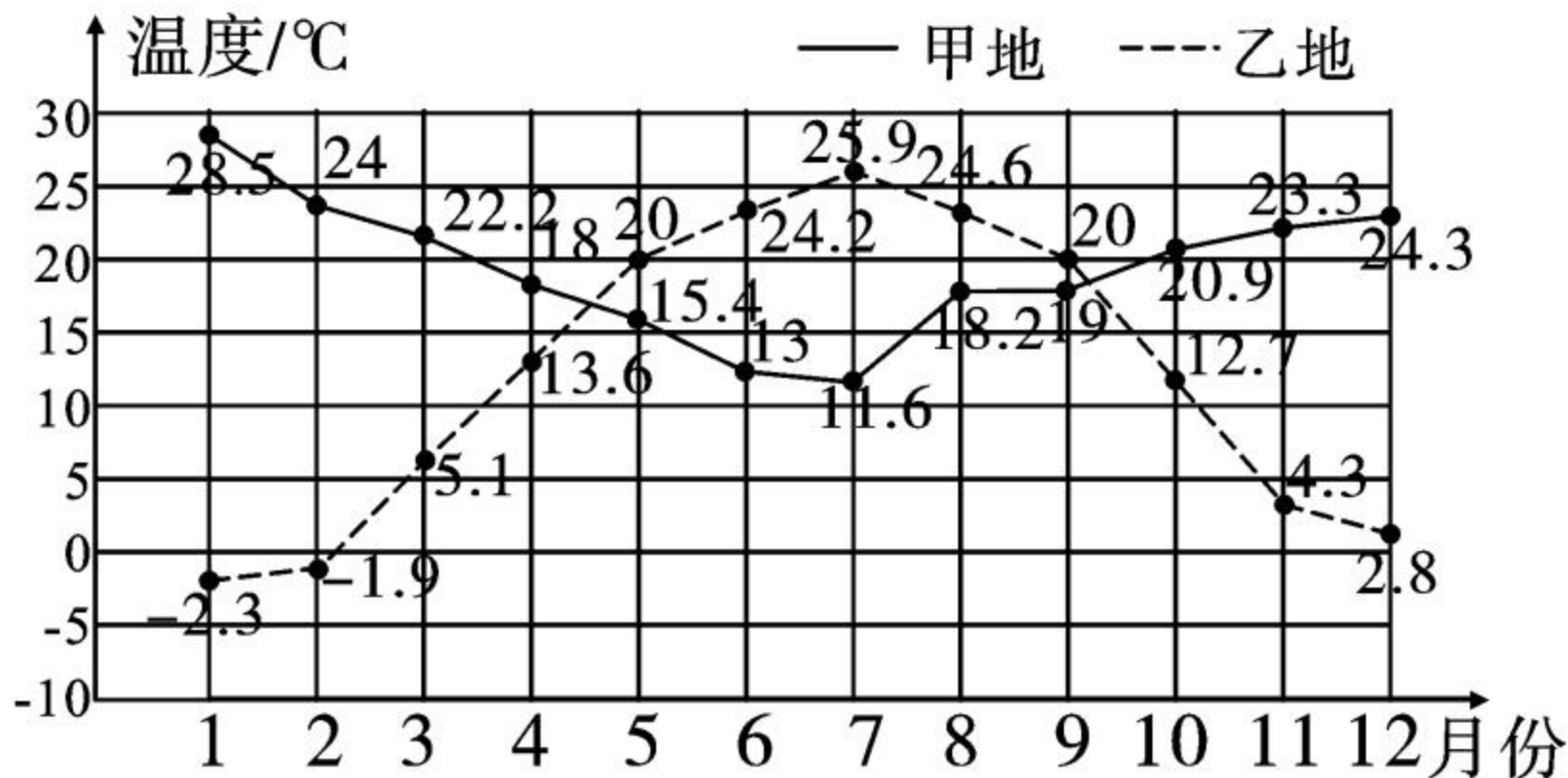


第 2 课时 复式折线统计图



开心！一练

一 下面是甲、乙两地 2019 年月平均气温情况的统计图。





这是（ ）式（ ）统计图。
这种统计图不仅能看出数量（
）的情况,而且便于比较
两组相关数据的（ ）和（
）。

1. 根据统计图,你能判断甲、乙两地一年气温变化的趋势吗?



2. 王老师家住乙地,他们准备暑假期间去甲地旅游,你认为应该做哪些准备?



二 下面的两组数据分别用条形统计图还是折线统计图表示更合适？

1. 五年级学生喜欢参加的课外活动统计如下。

人数 性别	活动	打球	游泳	跳绳	踢毽子
	男生	35	14	25	12
	女生	15	15	36	28

()统计图

2. 五年级学生某月参加课外活动的人数统计如下。

人数 性别	时间	第一	第二	第三	第四
		周	周	周	周
男生		38	9	20	9
女生		12	20	35	32

()统计图

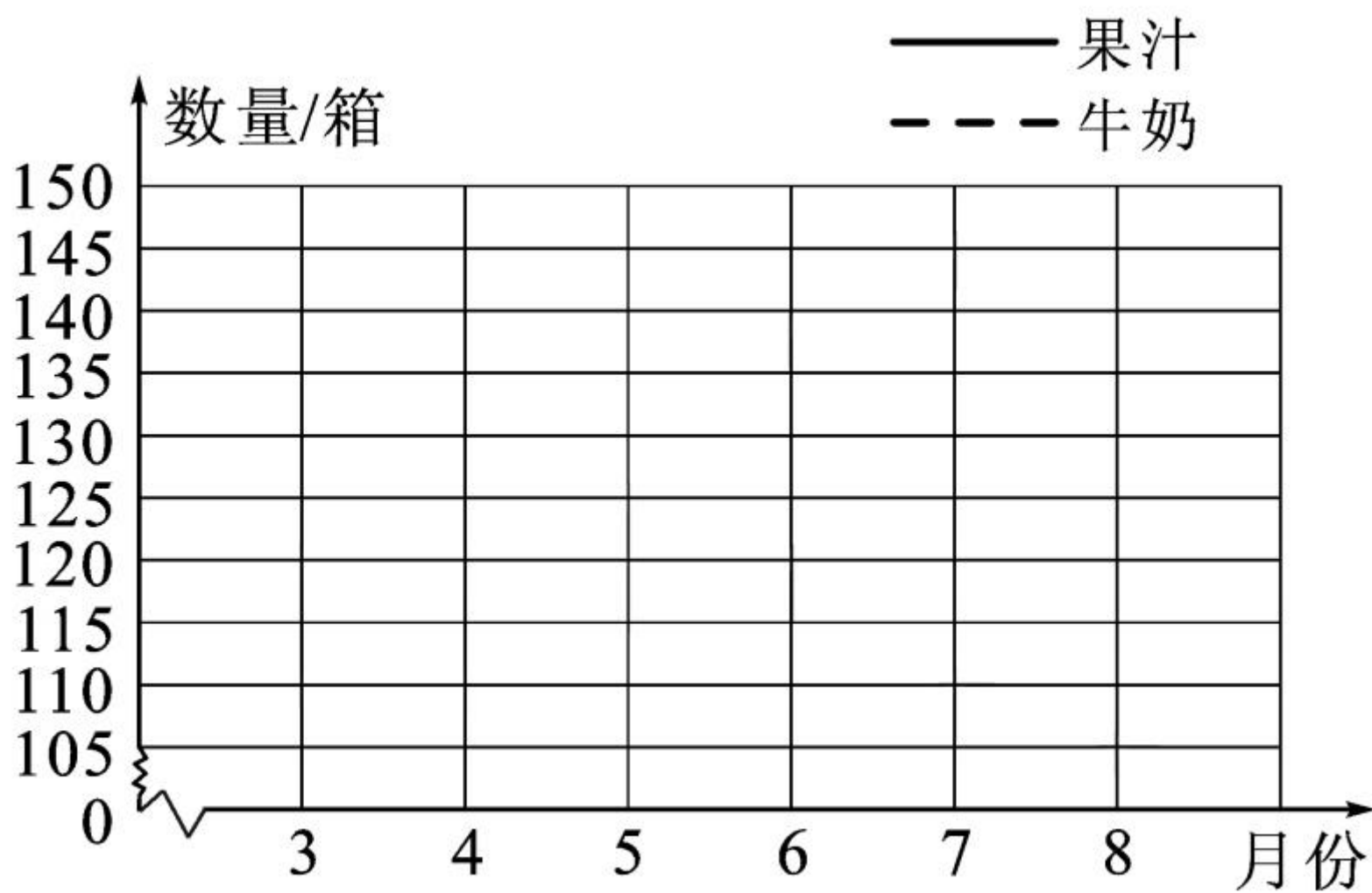


快乐提升

三 下面是某超市果汁和牛奶 3~8 月份的销售情况统计表。

月份	3	4	5	6	7	8
果汁(箱)	110	120	125	138	145	150
牛奶(箱)	120	110	125	120	110	105

1. 根据表中的数据,画出折线统计图。



2. 果汁和牛奶的销售情况呈现什么变化趋势？假如你是销售部的经理，这些信息对你有什么帮助？

秒算



$$0.12 \div 3 =$$

$$4 \div 5 =$$

$$\frac{8}{11} - \frac{5}{11} =$$

$$\frac{5}{12} + \frac{5}{12} =$$

$$5.6 \div 4 =$$

$$0.75 \times 2 =$$

$$3.05 \times 3 =$$

$$\frac{6}{13} + \frac{7}{13} =$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{5} =$$

$$\frac{1}{7} + \frac{1}{8} =$$