



7

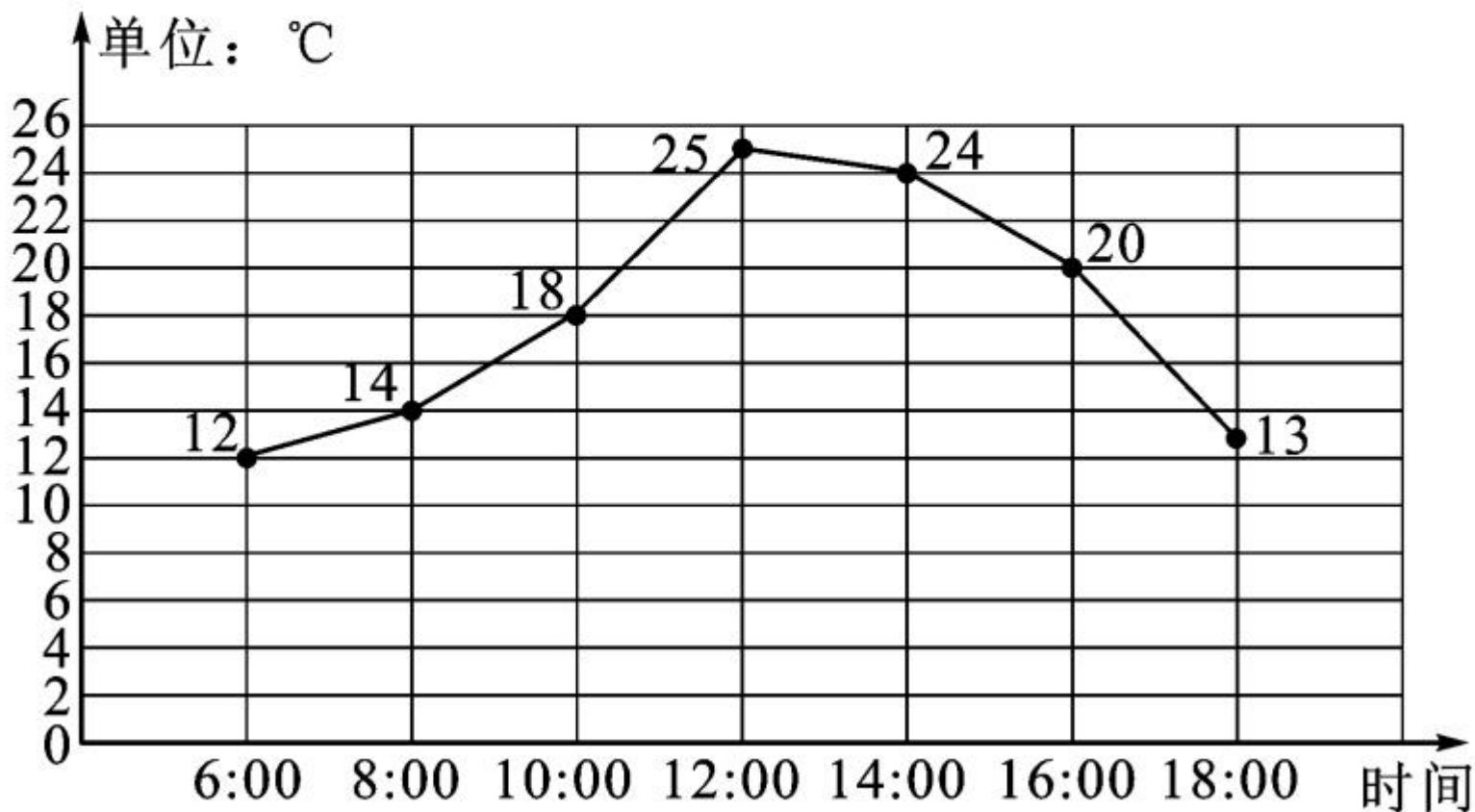
折线统计图

第 1 课时 单式折线统计图



开心！一练

一 下面是某地 10 月 18 日白天室外气温情况统计图。

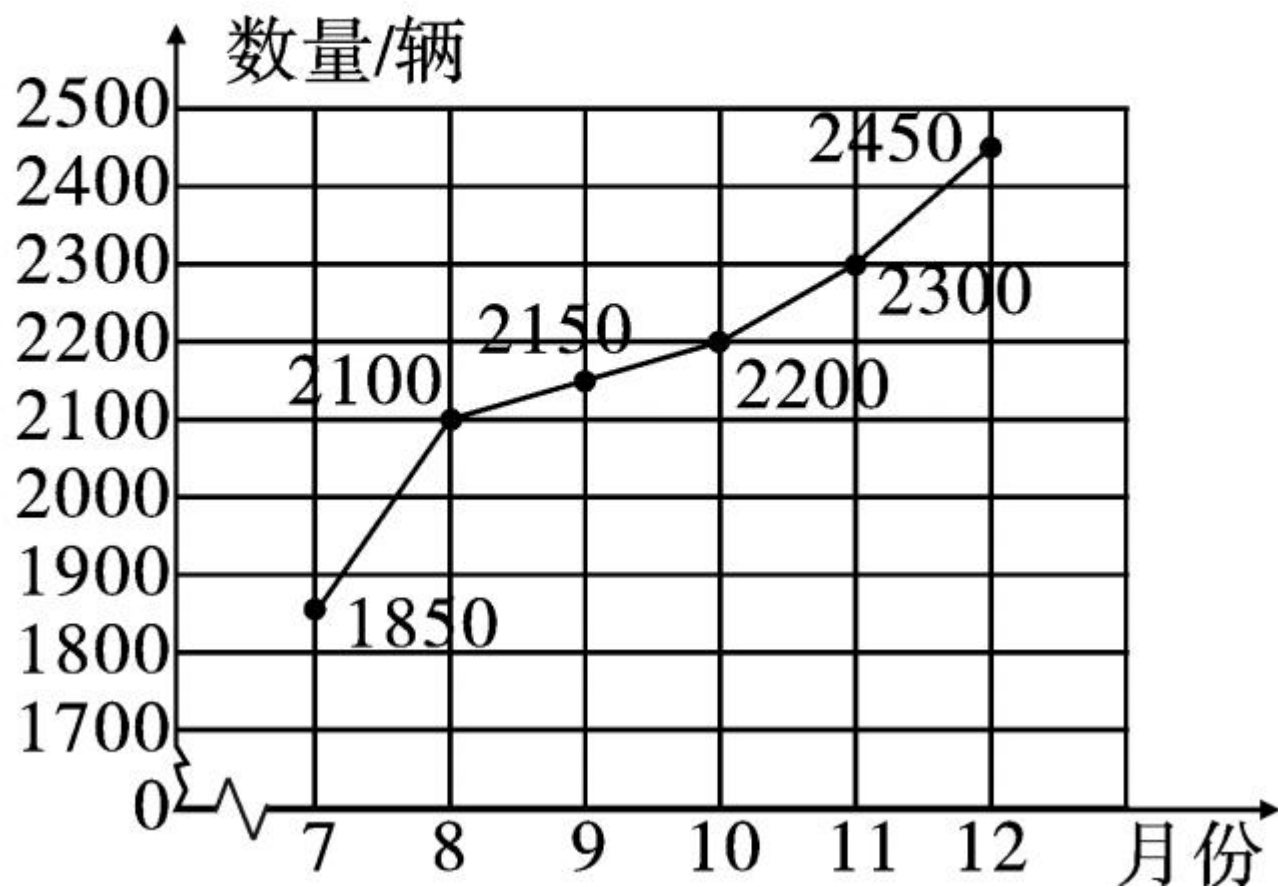


1. 这是()统计图。
2. 每隔()小时测量一次气温。
3. ()时的气温最高,()时的气温最低。()时到()时气温升得最快,()时到()时气温降得最快。



通过折线统计图,不仅可以看出数量的(),还可以看出数量的()。

二 下面是某地区 2019 年下半年小汽车销售量情况统计图。



1. 该地区 2019 年下半年小汽车的销售量呈现什么的变化趋势？

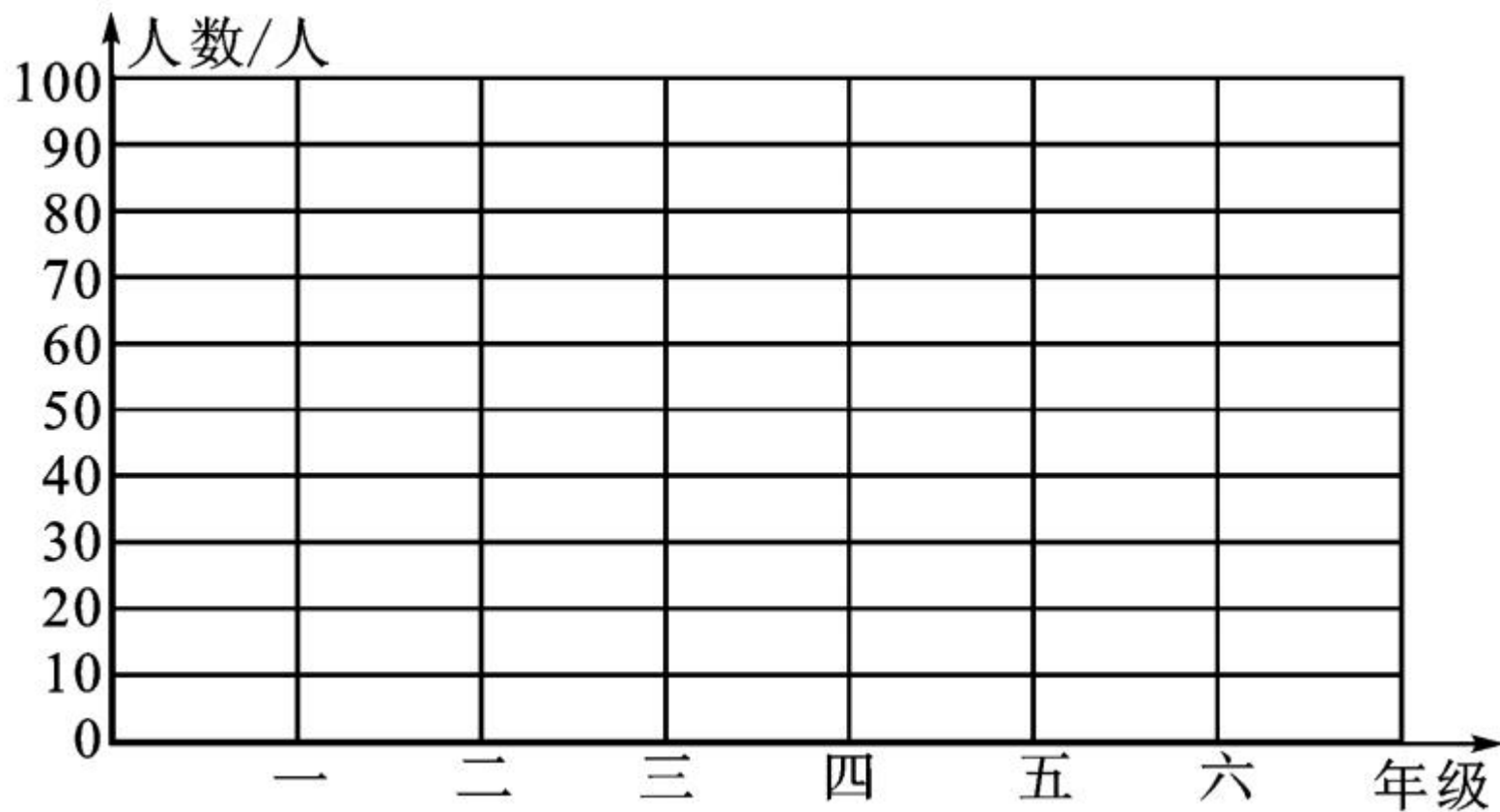
2. 你还能提出什么数学问题？

三 某小学一至六年级喜欢每天锻炼的学生人数如下表。

年级	一	二	三	四	五	六
人数	74	80	86	75	42	38

根据表中的数据，制成折线统计图。

小学一至六年级喜欢每天锻炼的人数统计图

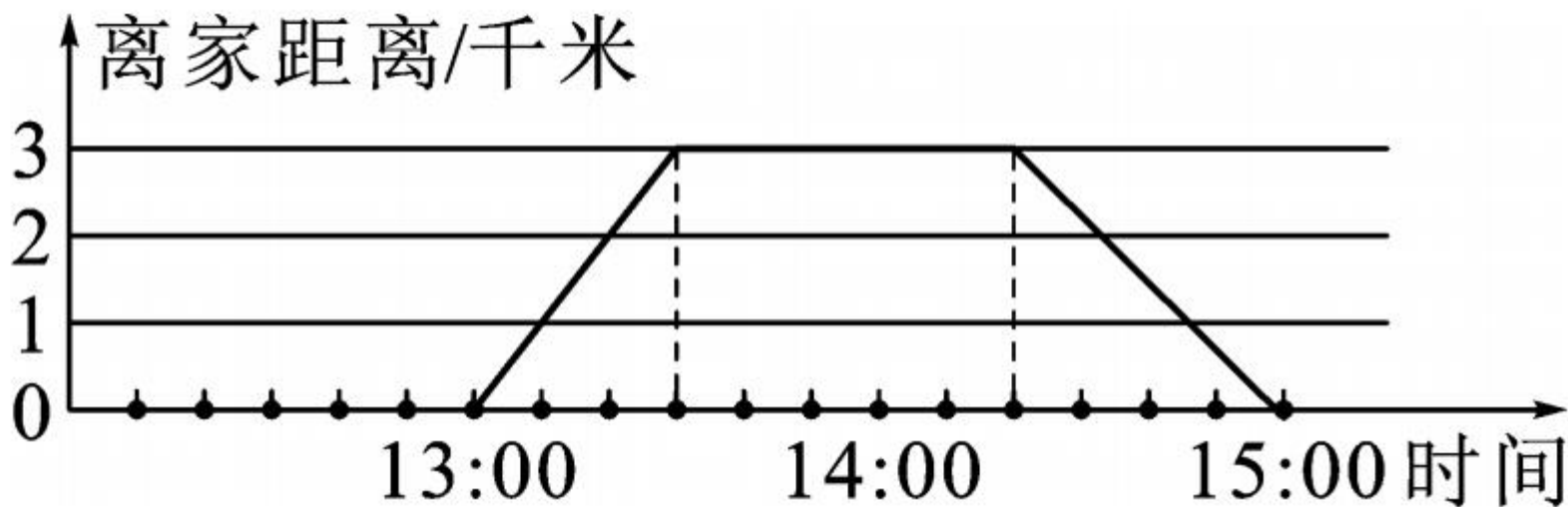


1. 二年级喜欢每天锻炼的学生人数是()人。
2. 王超所在年级喜欢每天锻炼的人数最多,王超在()年级。
3. 观察折线统计图,你还能发现什么信息?



快乐提升

四 小亮骑自行车到离家不远的西湖去玩,请根据下面的折线统计图填空。





1. 小亮家离西湖的距离是()千米。
2. 小亮在西湖玩了()分钟。
3. 小亮()的速度比()的速度要慢。

