

## 一、下面数据分别用哪种统计图表示比较合适?

① 人离不开水,成年人每天体内 47% 的水靠喝水获得,39% 来自食物含的水,14% 来自体内氧化时释放出来的水。

② 某校五年级学生最喜欢的课外活动统计表如下。

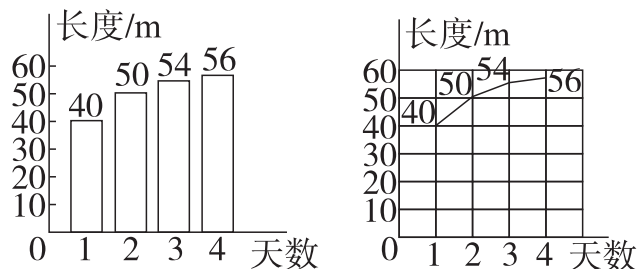
活动项目	看电视	打球	听音乐	看小说	其他
人数(人)	80	68	74	56	23

③ 小强从一年级到五年级每年体检的身高记录如下。

年级	一	二	三	四	五	六
身高(cm)	125	129	135	140	150	153

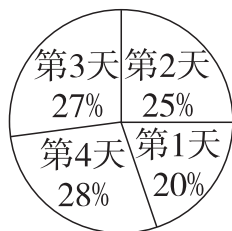
## 单元口算能力自我检测

### 二、某修路队四天修路情况的三种统计图如下。



A:( )统计图

B:( )统计图



C:( )统计图

- ① 从图( )中可以看出每天修路占全部修路量的多少。
- ② 从图( )中可以清楚反映每天修路量的变化情况。
- ③ 从图( )中可以明显看出每天修路的具体长度。

**小贴士:**条形统计图能清楚地表示出每个项目的具体数目;折线统计图能清楚地反映事物的变化情况;扇形统计图能清楚地表示出各部分在总体中所占的百分比。