

六年级数学2022年下册课时练习试卷完整版

1. 选择题

统计某城市2004年~2007年的小学生在校人数，应选用（ ）

- A. 条形统计图 B. 折线统计图 C. 扇形统计图

2. 选择题

小红把自己一天的各种活动时间做了统计，要表示出各种活动的时间，应选择（ ）统计图比较合适。

- A. 条形 B. 扇形 C. 折线

3. 选择题

如图是“百姓热线电话”一周内接到的热线电话情况统计图，其中关于环境保护问题的电话70个，本周“百姓热线电话”共接热线电话（ ）个。



- A. 180 B. 190 C. 200

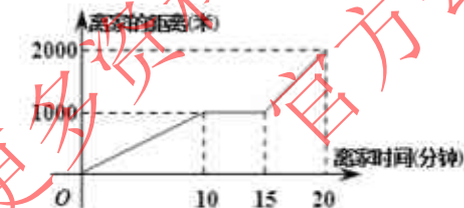
4. 选择题

（ ）不但可以表示出数量的多少，而且能够清楚地表示出数量增减变化的情况。

- A. 条形统计图 B. 折线统计图 C. 扇形统计图

5. 选择题

某天小华骑自行车上学，途中因自行车发生故障，修车耽误了一段时间后继续骑行，按时赶到了学校。如图描述了他上学的情景，下列说法中正确的是（ ）。



- A. 修车时间为15分钟 B. 学校离家的距离为3000米
C. 到达学校时共用时间45分钟 D. 小华修车后的速度大于修车前的速度

6. 选择题

为了清楚反映小兰同学六次数学考试成绩的变化趋势，应选用()进行统计。

- A. 扇形统计图 B. 折线统计图 C. 条形统计图 D. 统计表

7. 判断题

扇形统计图中的圆表示整体。（ ）

8. 判断题

在制作扇形统计图时，总的数量越多，所画的圆就越大。（ ）