

2022至2019年北师大版数学三年级上册《数学好玩》专项练习卷

1. 选择题

7月1日的前一天是（ ）。

A. 6月30日 B. 6月29日 C. 6月31日

2. 选择题

高速公路入口处收费站有1号2号3号4号共四个收费窗口，有A，B，C三辆轿车要通过收费窗口购票入高速公路。那么，这三辆轿车共有（ ）种不同的购票次序。

A. 24 B. 48 C. 72 D. 120

3. 选择题

有可乐、红茶、绿茶三种饮料各1瓶，从中任意拿出2瓶，有（ ）种可能结果。

A. 3

B. 4

C. 5

D. 6

4. 选择题

课外小组活动14：30开始，经过2小时10分结束，结束时刻是（ ）。

A. 15：40 B. 16：40 C. 16：20

5. 选择题

有10个小数：0.6，0.66，0.666，... 如果要从这些小数中取出若干个使取出的数的总和大于5，那么所取出的数的个数至少是（ ）

A. 6个 B. 7个 C. 8个 D. 9个

6. 判断题

20时就是8时。（ ）

7. 判断题

用1厘米刻度对齐物体的一端，5厘米刻度对齐另一端，物体长度为4厘米。（ ）

8. 判断题

小明7月和8月住在外婆家，一共住了62天。（ ）

9. 判断题

4、6、8月每月都有30天。（ ）

10. 填空题

若3名同学中选出两人做班长，有_____种可能。

11. 填空题

某客运特快列车从上海到南京，中途停靠了4个车站，那么车站为这段路程的乘客准备了_____种不同的车票。（假设只有硬座票）