

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)