

6.3 练习二十六

1. 选一选。

(1) 一个盒子，里面装着 4 个白球和 5 个蓝球，任意从盒子中取出一个，() 的可能性较大。

A. 白球 B. 蓝球 C. 黄球

(2) 把一些白色围棋子放在书包里，从中任意摸出一个，() 是白棋子。

A. 可能 B. 一定 C. 不可能

(3) 从 8 个红色的玻璃球和 2 个黄色的玻璃球中任意摸出一个，找到() 色的玻璃球可能性更大些。

A. 红色 B. 蓝色 C. 黄色

2. 口袋里有 6 个黑色棋子和 2 个白色棋子。一次摸出两个棋子，可能出现的结果有几种？

3. 爸爸、妈妈和乐乐想去看电影，可只有两张电影票。想一想可能是哪两个人一起去？

4. 王老师和李老师带领植物小组的 4 名学生到公园观察植物。为了留影纪念，四名学生每人都想单独与王老师和李老师分别合一张影，一共要照多少张？

答案

1. (1) B (2) B (3) A

2. 答：两个黑色棋子、两个白色棋子、一个黑色棋子和一个白色棋子三种结果。

3. 答：可能是爸爸和妈妈、爸爸和乐乐或者妈妈和乐乐。

4. $2 \times 4 = 8$ (张) 大：一共要照 8 张照片。