

4.2 列举可能的结果

1. 口袋里有 6 个球，写着 1、2、3、4、5、6，任意摸一个，有 () 情况。
2. 由自然数 1、2、3 () 组成 6 个不同的两位数。
A. 一定能 B. 可能 C. 不可能
3. 一个正方体，六个面上分别写着数字 1—6，掷一次，可能会出现哪些结果，请你列举出来。
4. 箱子里有 2 个白球，2 个黄球（球除颜色外完全相同），一次摸出两个球，可能出现哪些结果？
5. 箱子里有大小、质地相同的 2 个白球，1 个黄球，再放入 3 个红球，任意摸出一个球，可能出现几种结果？

答案提示：

1. 6

2. A

3. 1,2,3,4,5,6。

4. 白白，白黄，黄黄。

5. 白，黄，红。