

### 2.2.1 2和5的倍数特征

一、填空。

1. 是2的倍数叫( )，不是2的倍数叫( )。
2. 比75小，比50大的奇数有( )个。
3. 在1~100的自然数中，2的倍数有( )个，5的倍数数有( )个。
4. 个位是( )的数同时是2和5的倍数。
5. 5的倍数中最小的三位数是( )

二、判断。

- 1、个位上是0、2、4、6、8的数都是2的倍数。 ( )
- 2、如果用N来表示自然数，那么偶数可以用 $N+2$ 表示。 ( )
- 3、一个自然数不是奇数就是偶数。 ( )
- 4、个位上是9的数一定是奇数。 ( )

三、有一个三位数，百位上的数比最小的偶数多6，十位上的数是最小的奇数，这个数同时是2和5的倍数，这个数是多少？

答案：

一、1. 偶数；奇数 2. 24 3. 50；20 4. 0 5. 100

二、 $\sqrt{\times} \sqrt{\sqrt}}$

三、610