

2.2.1 2、5 的倍数的特征

一、填空。

1. 在 15、48、63、4、310 中，() 是 2 的倍数，
() 是 5 的倍数。

2. 从 1 到 20 中，奇数有 ()，偶数有 ()。

二、判断。

1. 自然数中，不是奇数，就是偶数。 ()

2. 个位上是 0 的自然数 (0 除外)，既能被 2 整除，又能被 5 整除。 ()

3. 两个奇数的和还是奇数。 ()

4. 由 7、3、2 组成的三位数都是 3 的倍数。 ()

三、选择。

1. 一个两位数是 5 的倍数，这个两位数最大可能是 ()。

A . 90 B . 99 C . 95 D . 100

2. 既是 2 的倍数、又是 5 的倍数的最小三位数是 ()。

A . 120 B . 100 C . 105 D . 110

3. 如果 a 表示奇数，那么偶数表示为 ()。

A . $a+2$ B . $a-1$ C . $a-2$ D . $a+1$ 或 $a-1$

答案提示

一、 1. 48 ,4 ,310;15,310

2. 1、 3、 5、 7、 9、 、 11、 13、 15、 17、 19

2、 4、 6、 8、 10、 12、 14、 16、 18、 20

二、 1. $\sqrt{\quad}$ 2. $\sqrt{\quad}$.3. \times 4. $\sqrt{\quad}$

三、 1.C 2. B 3.D

