

---

## 第三单元易错题

### 一、填空题。

1. 3.47有（ ）个一，（ ）个十分之一和（ ）个百分之一，也可以看做是由（ ）个百分之一组成的。
2. 在7070，70.70，70.00，7.000这几个数中，不改变原数大小，能去掉1个0的是（ ），能去掉2个0的是（ ）。
3. 把1米长的绳子平均分成10份，这样的3份是（ ）分米，用分数表示是（ ），用小数表示是（ ）。
4. 恺恺在计算小数减法时，将减数3.8看成了38，得108，正确的结果是（ ）。
5. 一个三位小数的近似数是0.77，那么这个小数最小是（ ），最大是（ ）。

### 二、选择题。

1.  $9\square876 \approx 10$ 万， $\square$ 里可填写（ ）个数。  
A、10                  B、9                  C、6                  D、5
2. 去掉小数点后面的0，小数的大小与原来相比( )。  
A、变大了          B、变小了          C、没变化          D、无法确定
3. 一个小数千分位“五入”后是5.85，这个数精确到十分位是（ ）。  
A.5.8                  B、5.9                  C、6.0                  D、5.7

### 三、应用题。

1. 一个两位小数近似精确到十分位后，得到的近似数是5.7。这个两位小数最大可能是多少？最小可能是多少？
2. 帅恺老师在买一件物品，付给营业员50元，营业员把这件物品标价的小数点看错了一位，找给他48.25元，他说找多了。这件物品的标价是多少元？

---

3.用两个0、两个5和小数点这五张卡片摆出符合要求的数。（每次每张卡片必须用且只用一次）

- (1) 整数部分是0的三位小数。（                      ）
- (2) 只读一个“零”的两位小数。（                      ）
- (3) 两个“零”都要读的出三位小数。（                      ）
- (4) 一个“零”都不读的一位小数。（                      ）

---

## 【答案】

### 一、填空题

1. 3; 4; 7; 347;
2. 70.70, 70.00, 7.000; 70.00, 7.000;
3. 3;  $\frac{3}{10}$ 米; 0.3米;
4. 142.2;
5. 0.765; 0.774。

### 二、选择题

1. D    2. D    3. A。

### 三、应用题

1. 5.74; 5.65;
2. 17.5元;
3. 0.055; 50.05; 0.505; 500.5。（答案不唯一，满足题意即可）