第一单元复习题训练 姓名：

一、认真填空。

1、在数位顺序表中，从右边起，第（ ）位是万位，第十位是（ ）位。它的计数单位是（ ），第十一位是（ ）位，它的计数单位是（ ）。

2、五个千万、六个十万，四个千，和九个一组成的数是（ ），约是（ ）万。

3、一个九位数，最高位上是3，百万位上是8，千位上是2，其余各位都是0，这个数写作（ ）。

4、1万里有（ ）个百，一亿里有（ ）个万。一亿里面有（ ）个十万。一百万是一万的（ ）倍。

5、改写下面各数。

900000=（ ）万 4200000000=( )亿

6、按规律填数。

（1）56000、57000、（ ）、（ ）、60000.

（2）20500、（ ）、20300、20200、（ ）

（3）（ ）万、十万、（ ）、（ ）、二十五万。

7、按从大到小的顺序排列起来。

5436000005430600006534000060534000

( )

8、9987648801≈（ ）亿951803≈（ ）万

9、321□900 ≈321万， □里可以填（ ），最大（ ）。

10、299 □760 ≈300万， □里可以填（ ），最大填（ ）。

11、读出下面各数。

30800702读作： 6008800读作：9209070000读作：

12、写出下面各数。

二十六万零三百八十写作：四百零三亿五千万八千写作：

七十九亿零二十万写作：五十万九千八百写作：

13、与100万相邻的两个数是（ ）和（ ）。

14、三百二十万零六十写作（ ），用四舍五入法省略到万位后是（ ）。

拓展题一、用两个6、两个8，一个5和三个0组成的数中（每小题至少写3个）

1、一个零都不读的数有：（ ） （ ） （ ）

2、只读一个零的数有： （ ） （ ） （ ）

3、要读两个零的数有： （ ） （ ） （ ）

4、读三个零的数有： （ ） （ ） （ ）

二、用0、5、9、1、3这五个数组成符合下面要求的数。

（1）最接近十万的数是（ ），最接近一万的数是（ ）

（2）最接近六万的数是（ ）

三、一个六位数“四舍五入”到十万位后所得的近似数是6万，这个数最大是（ ),最小是（ ）。在图上标出大致范围。

第二单元复习题训练 姓名：

一、填空。

1、( )有两个端点，( )只有一个端点，( )没有端点。

2、如果把线段的一端无限延长就可以得到一条( )。

3、角的大小与（         ）无关，与（         ）有关

4、一条( )长6米。(在括号里选填“直线”、“身线”或“线段”。)

5、过一点能画出( )条直线，也能画出( )条射线。过两点( )条直线。

6、( )内，永不相交的两条直线叫做( )。

**D**

7、两条直线相交成( )时，这两条直线互相垂直。

8、给一条直线画平行线,能画( )条。若过一点给直线画平行线,能画( )条.

9、给一条直线画垂线，能画( )条；过直线外一点画的垂线，能画( )条。

**D**

**C**

**B**

**A**

**E**

**F**

10、如右图，有( )组平行线，第一组是( )和

( )互相平行；第二组是( )平行于( )。

11、1个平角=（ ）直角 1个周角=（ ）平角=（ ）直角

12、把一个（ ）平均分成（ ）份，每份就是1度。1度也可以写作（ ）。

13、3时、钟表的时针与分针所形成的角为（ ）角，9时半，时针与分针所成的角为（ ）角，（ ）时是平角，（ ）时是周角。

14、利用一副三角尺可以拼出哪些不同度数的角（ ）。

15、用量角器画出85度，135度，60度、90度的角。

16、一张长方形纸条如图折一下，画出相等的角，如果∠1＝35°

1

2

3

则： ∠2＝

∠3＝

二、画一画

1、过三角形的三个顶点画对边的平行线。 2、过点A画直线的垂线和平行线。

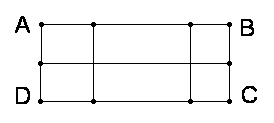
**．**

**A**

3、分别过A、B两点画直线的垂线， 4、工程队要从D点修一条路到河边，并说出这两条线的关系。 怎么修最近呢？请画出最近的修法。

**D**

**．**



**B**

**A**

**．**

**．**

数一数右图中有多少个长方形？

下图中共有（ ）条线段（ ）射线，（ ）直线。

A B C D