总复习（一）——数与运算专项复习

班级 姓名

一、填空题

1、计算2×（24－15）时，应先算（ ）法，再算（ ）法。

2、在只有加减法或只有乘除法的算式里，要从左往右（ ）。

3、一个数是25的4倍，它是5的（ ）倍。

4、300是6的（ ）倍，300的6倍是（ ）。

5、□16×3的积是三位数，□里最大能填（ ）

1200＜198×□，□里最小能填（ ）

6、算式365×8×0，365+8+0，365－8－0中，结果最小的算式是（ ）

7、一本数学书的价格是7.05元，读作（ ），表示

8、小华的身高是1.42米，表示 ，再增长 就是2米。

9、最大的一位数乘最大的两位数，积是（ ），最小的三位数乘最小的一位数，积是（ ）。

10、130×6的积的末尾有（ ）个0，250×4的积的末尾有（ ）个0.

11、小明在计算□×5×6时，看错了一个运算符号，算成了□+5×6，结果等于34，正确的结果是（ ）。

12、A÷7=12…B，A最大是（ ），最小是（ ）

13、十五点九二写作（ ），四十点零零四写作（ ）。

14、 24个月=（ ）年 3元5分=（ ）元 15厘米=（ ）分米

4.05米=（ ） 7角8分=（ ）元=（ ）角 6厘米=（ ）米

15、（ ）个0.1元是1元，12个0.01元是（ ）元，2里米有（ ）个0.1米。

16、在○里填上＜、＞或=

976－423 976－324 800－124 700－24 99×9 900

210×4 800 6.7元 76角 0×346 0+346

65×4+65×6 10×65 100－75+25 100+25－75 250×4 125×8

17、把下列数量按从小到大排列：

80厘米 7.8米 7.808米 7.08米 9.88分米

18、用5、2、0、8组成算式□□□×□，积最大是（ ），积最小是（ ）

19、一支钢笔为5元4角，用小数表示为（ ）元，估一估，15元能买（ ）支这样的钢笔。

20、甲数是8，乙数比甲数大24，甲乙两数的和是（ ），差是（ ），积是（ ），商是（ ）。

21、甲乙两数和是36，已知乙数是甲数的两倍，甲数是（ ），乙数是（ ）。

22、把算式7×8=56 100－56=44合并成综合算式是

把算式24+12=36 36÷3=12合并成综合算式是

23、一个数乘以3，加上9，减去5，除以8后得5，这个数是（ ）。

二、判断

1、三位数乘一位数，积可能是三位数，也可能是四位数。

2、有的物体，不管从什么方向看到的形状都是一样的。

3、乘数中间没有0，积的中间不可能有0.

4、0乘任何数都得0，0除以任何数都得0.

5、大于0.6而小于0.8的小数只有0.7

6、淘气的身高是3.12米

7、一个非零自然数乘1，一定比这个数乘0大。

8、长方形的长增加3厘米，宽不变，周长增加6厘米。

9、正方形的边长扩大 3倍，周长扩大12倍。

10、如图所示， 甲图的周长比乙图的周长更长。

11、三角形的周长一定比正方形的周长小。

12、一个长方形拉成一个平行四边形后，它的周长不变。

13、453.9读作四五三点九

14、正方形的周长是它的边长的4倍。

15、将一个正方形剪成两个相同的长方形，每个长方形的周长是这个正方形周长的一半。

16、5个1分米和10个1分米合起来是15米。

17、