**苏教版五年级数学上册期中试卷**

 年级 班 姓名 得分

一、 填空。（20分）

1、0.4的计数单位是（ ），它有（ ）个这样的计数单位。

2、68053改写成用“万”作单位的数是（ ），省略万后面的尾数约是（ ）。

3、1.5里有（ ）个0.1，2.74是（ ）个0.01。

4、如果以收入6元，记作+6元，那么支出4元，记作（ ）；把向西走200米，记作－200米，+100米，表示的意义是（ ）。

5、小数点左边第一位是（ ）位，右边第一位是（ ）。

6、在括号里填上合适的小数或分数（小数要化简）0.8=（ ） 0.750=（ ）=（ ）

7、一个平行四边形的底是14厘米，高是8厘米，它的面积是（ ）平方厘米，与它等底等高的三角形的面积是（ ）平方厘米。

8、一个数的十位、十分位、千分位上都是3，其他各位上都是0，这个数是（ ）。

9、按照规律在括号里画出每组的第32个图形。

①　○□★▲○□★▲…………………………（ ）……

②　□□▲☆☆□□▲☆☆……………………（ ）……

10、（ ）既不是正数，也不是负数。 11、两个（ ）的梯形能拼成一个长方形。

二、判断正误。（对的打“√”，错的打“×”）（5分）

1、小数都比整数小。 （ ）

 2、小数部分最大的计数单位是0.1。 （ ）

3三角形的面积是平行四边形面积的一半。（ ）

 4小于零的数就是负数。（ ）

5、19.925保留一位小数是20。（ ）

三、选择题（7分）

1、1.2＋1.2－1.2＋1.2=（ ）。

 A、0 B、2.4 C、3.6

1. 大于0.6，而小于0.7的两位小数有（ ）。

A、无数个 B、两个 C、9个

3.56.75＋12.8＋3.25=12.8＋（56.75＋3.25）运用了加法的（ ）

A交换律 B结合律 C交换律和结合律

4、两个同底等高的三角形，它们的（ ）一定相等。

A、形状 B、面积 C、周长

5、两个（ ）的三角形，可以拼成一个平行四边形。

A、面积一样 B形状一样 C面积和形状都一样

6、一个两位小数四舍五入后是6.3，那么这个两位小数最大是（ ）

A、6.39 B、6.34 C、6.29

7、十分位、百分位... ...都是（ ）

A、计数单位 B、数位 C、位数

四、在○里填上“>”、“<”或“=”。（6分）

1.80○1.81 0.050○0.500 3.40○3.400

9.8○9.19 20.87○20.789 1.05○1.50

1. 计算。1、口算。（5分）

2－0.7= 7.8＋2= 5.74＋0.26= 0.06＋0.5= 4.6＋5.4=

7.52－2.52= 1－0.25= 0.9－0.09= 2.8＋28= 0.6＋0.7=

2、计算下列各题，并验算。（12分）

9.6＋17.4= 1.67－0.73= 7－1.854= 12.78＋6.38=

 3、脱式计算。（能简算的要简算）（20分）

12.56－6.64－3.36 45.5－（0.98＋5.5） 13.6＋7.94＋6.4

10＋0.009＋0.191 15－3.7－4.64

七、解决问题。（24分）

1、一块三角形的菜地，它的底是30米，高是15米。如果每平方米蔬菜9千克，这块地可以收蔬菜多少千克？（5分）

 2、施工队要挖一条水渠，已经挖了35.4米，没挖的比已挖的多6.6米，这条水渠全长多少米？（5分）

 3、保温杯9.80元 洗发露19.90元 水壶16.00元 炒锅22.50元

（1）买一个保温杯和一瓶洗发露共需多少钱？（3分）

（2）一个水壶比一口炒锅便宜多少元？（3分）

（3）要买这四种商品60元钱够吗？（3分）

 4、王强把42枚棋子按照3黑1白3黑1白的规律排成一排，一共有多少枚黑棋子？多少枚白棋子？（先画图后计算3分）