三年级下册期中检测题

班级 姓名

一、计算（30分）

1、直接写得数。（8分）

360÷4= 11×51= 20×40= 23×30= 140×70=

380×0= 280÷7= 69÷3＝ 50×60= 804÷4=

0×220= 7.8-2.3=  = 300÷5÷6= 0÷89= 48+29=

2、竖式计算,有△的要验算。(验算每题3分,其余每题2分共14分)

△756÷9= 67 × 29= 402÷3=

△263÷4= 80×92= 670×17=

3、脱式计算(8分)

 (316+242)÷9 174×2-257 21×35÷5 125÷5×76

二、填空。（24分）

1、15个40的和是（ ），28×67的积的个位上的数字是（ ）。

2、除数是5，余数最大是（ ），□÷□=□……3，除数的范围是：大于（ ）。

3、周长是4米的正方形，面积是( )。面积是4平方米的正方形，周长是（ ）。

4、长方形的长是12米，宽是长的一半，这个长方形的周长是( )，面积是( )。

5、在（ ）里填上合适的单位

学校操场的面积约是800（ ） 教室地面的面积约是56（ ） 一头猪300（ ）

成都到重庆的路程约是380（ ） 纽扣的面积约是2（ ） 一颗樱桃重10（ ）

一本数学书的封面大约是5（ ） 出门卡的长度约是10（ ） 一辆卡车载重7（ ）

一个鸡蛋约重60（ ） 一箱苹果重15（ ） 一把椅子重2（ ）

6、在（ ）里填上合适的数字

21千克= （ ）克 30吨=（ ）千克 90000克= （ ）千克

（ ） kg= 7t 2吨500千克=( )千克 3000厘米 =（ ）分米

300平方分米=（ ）平方米 240秒=（ ）分 7分30秒=（ ）秒

90平方米=（ ）平方分米 3米=（    ）分米=（   ）厘米

20角=（ ）元=（ ）分 3平方米=（    ）平方分米=（     ）平方厘米

7、4个加上3个，得（ ）个，也就是（ ）

7个减去4个，得（ ）个，也就是（ ）

1－= －=（ ） +==（ ）

1=== +﹤中的括号里最大能填（ ）

三、判断题（5分）

1、两位数乘两位数，积可能是三位数也可能是四位数。 （ ）

2、分母相同的分数，分子大的分数比较大。 ( )

3、长度单位比面积单位小。 （ ）

4、被除数末尾有0，商的末尾不一定有0。 （ ）

5、面积是100平方米的正方形，它的边长一定是10米。 （ ）

5、一个长是14厘米，宽7厘米的长方形对折后可能是正方形。 （ ）

6、每个轴对称图形至少有一条对称轴。 ( )

7、一个分数分母越大，这个分数越大。 ( )

8、把长方形纸剪成两半，面积和周长都不变。 （ ）

9、三位数除以一位数（0除外），商不可能是一位数。 （ ）

10、把一张纸平均分给5个人，每人分到这张纸的 。 （ ）

四、选择题（6分）

1、如图，甲与乙相比，说法正确的是（ ）。

A、周长相等，面积不相等

甲

B、周长不相等，面积相等

乙

C、周长和面积都不相等

2、在、、、中，最小的分数是（ ）

A、 B、 C、 D、

3、一个长方形的长不变，宽扩大3倍，现在的长方形面积（ ）。

A、缩小3倍 B、扩大3 倍 C、扩大9倍 D、不能确定

4、一张彩纸，做花用去整张纸的 ，做彩旗用去整张纸的 ，还剩整张纸的几分之几没有用？下面列式正确的是（ ）

A、1--  B、1-（ +  ） C、以上都对

5、□÷6=42…… ，当 最大时，□是（ ）

A、252 B、257 C、293

6、从一张长10厘米，宽6厘米的长方形纸上，剪出一个最大的正方形，这个最大正方形的面积是（ ）

A、16平方厘米 B、36平方厘米 C、60平方厘米

五、应用题（ 35分 ）

1、三年级扫了操场的，六年级扫了操场的。两个年级一共扫了操场的几分之几？还剩操场的几分之几没扫？

2、一本书有204页，淘气看了29页，剩下的要5天看完，平均每天看多少页？

3、萌萌参加朗读比赛，3分钟读了420个字，照这样的速度，5分钟能读多少个字？（画图）

4、用54米长的篱笆围成一个长方形的养鸡场，其中两条边利用屋墙壁，如图，这个养鸡场的占地面积是多少？

**1**８米

5、小红家准备在客厅铺上方砖，选择哪一种方砖比较便宜？便宜多少钱？

 8m

6m

 1dm （每块2元） 2dm（每块5元）

客厅

六、附加题。（20分）

1、巧算

 5×25×2×4 125×4×8×25 125×16×5 49×301

2、洋洋有红彩纸和黄彩纸共15张，已知红彩纸的数量是黄彩纸的4倍，则洋洋有多少张红彩纸？（画图理解）

3、小松、小明、小航各有玻璃球若干个。如果小松给小明10个玻璃球、小明给小航6个玻璃球后，三人的玻璃球的个数同样多。小明原来比小航多多少个玻璃球？

4、如图，一块长方形的某地，长8米，比宽多3米，周围有一条1米宽的道环绕着，求道路的面积？