**期中测试卷**

时间:80分钟 满分:100分

一、认真审题,谨慎填空。(24分)

1.计算38X50- 25÷5时,应先算( )法和( )法,再算( )法。

2.10. 203读作( ),其中“1"表示( ),"3”表示3个( ),它是一个( )位小数。

3.把2000- 1470=530 和530÷53= 10写成一个综合算式是

( )

1. 一个两位小数,百位和百分位上的数字都是3,其余各位上的数字都是0,这个数写作( ),读作( ),它的计数单位是( ),这个数中最左边的“3”是最右边“3”的

( )倍 。

5.在○里填上“>”“<"或“=”。

258g○0.258kg 2.833○2.901 101X99○100X99+1

6.写出箭头所指的各数。



7.把35缩小为原来的( )是0.035,把7.9的小数点向右移动两位是( )。

8.把17509800000改写成用“亿”作单位的数是( ),保留两位小数是( )

9.在一道减法算式中,被减数+减数+差= 400,被减数是( )。 若减数是57,则差是( )。

二、火眼金睛,辨真伪。(对的画“√”,错的画“X”,6分)

1.小数和整数一样,相邻两个计数单位间的进率都是10。( )

2.把10.54先扩大到原来的10倍,再缩小到扩大后的,结果是1.054。( )

3.把3.040小数点后面的0去掉,这个小数的大小不变。( )

4.两个不同的物体,从同一个位置看到的图形一定 不同。( )

5.25X4÷25X4=100÷100=1 ( )

6. 99X36+ 36=36X 100使用了乘法结合律。( )

三、众里挑- , 我能行。(把正确答案的序号填在括号里，12分)

1.在学校团体操表演中,男生有400人，女生有340人.男、女生分开站，每行站20人，女姓比男生少站多少行?列式正确的是( )

A.340÷20- 400÷20

B.20X (400-340)

C. (400一340)÷20

2.比5. 26大而又比5.30小的小数有( )。

A.3个

B.4个

C.无数个

3.76X96=76X 100-76X4,这样计算的依据是( )。

A.乘法交换律

B.乘法结合律

C.乘法分配律

4.观察下面的物体,从左而看到的图形是的是( )。

5.下面各数中.去掉小数点后面的0大小不变的是( )。

A.1.700

B. 6.050

C.0.700

D.0. 070

6.一个三位小数保留两位小数是0.76,这个三位小数最大是( )。

A.0.760

B. 0.759

C.0.764

D.0.769

四、神机妙算快又对。(22 分)

1.直接写出得数。(4 分)

650÷50= 103X 40= 720÷2÷9= 81.6÷1000=

380+320= 2. 03X10= 15X12X4= 39X99+39=

2.计算下面各题,能简算的要简算。(12 分)

168-52-48 125X 88 4620+(401- 438÷73)

1300+ 25÷4 156X 101 (100- 1430÷26)X32

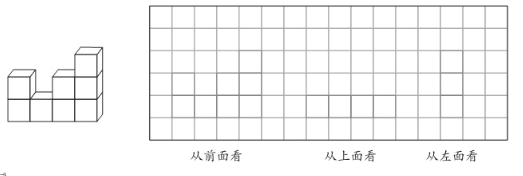
3.列式计算。(6 分)

(1)72与14的和乘54与24的差,积是多少?

(2)130加上680与34的商,再除以15,商是多少?

五、动手画一画。(6分)

在方格纸上画出下面的几何体从不同位置看到的图形。



六、解决问题.我能行! (30 分)

1.柳江小学一共有6个年级 ,每个年级有2个班。如果学校要为每个班购买-个足球、一副羽毛球拍和10个羽毛球，一共需要多少钱?



2.一个图书馆有13个同样的书架，每个书架有4层,每层能放125本书。这些书架一共能放多少本书?



3.小伟家到学校的距离是1080m,他平时上学要走15分钟。一天他有 急事。平均每分钟比平时多走了18m.这天小伟从家到学校用了多少分钟?

4.菜市场运来鸡蛋、鸭蛋各15箱,每箱鸡蛋重18kg, 每箱鸭蛋重22kg。运来的鸭蛋比鸡蛋重多少千克? (用两种方法解答)

5.蔬菜批发市场运来25筐黄瓜和32筐茄子,共重1870kg。若每筐黄瓜重30kg.则每筐茄子重多少千克?



6.某中学组织学生春游,有以下两种类型的客车备选。若租用6辆45座的客车,则有15个座位没有人坐。怎样租车更合算?



答案：

一、

1. 乘 除 减
2. 十点二零三 1个十 千分之一 三
3. (2000-1470)÷53=10
4. 300.03 三百点零三 百分之一 10000
5. = < >
6. 1.5 5.7 8.9
7.  790
8. 175.098亿 175.10亿
9. 200 143
10. √ × × × × ×
11. C C C C A C
13. 13 4120 40 0.0816 700 20.3 720 3900
14. 68 11000 5015 13 15756 1440
15. （1）(72+ 14) x (54- 24) = 2580

（2）(130 + 680÷34)÷15= 10

五、略

六、



48+ 120 +4X 10= 208(元)

208X2X6= 2496(元)

1. 4X 125x 13 = 6500(本)

1080÷15= 72(m)

1080÷ (72+ 18)= 12(分钟)



方法一:22x 15- 18X 15= 60( kg)

方法二: (22- 18)X 15 = 60(kg)



(1870- 25X30)÷32= 35( kg)

6.

学生人数:45X6- 15= 255(人)

租45座客车:900X6= 5400(元)

255÷60= 4(辆）.....15(人)

60-45= 15(座) 45÷15=3

45X3+ 60X2= 255(人)

1100X(4-2) + 900X3= 4900(元)

4900元< 5400元,租2辆60座客车和3辆45座客车更合算。