北师大三年级下册数学期末试卷

学校 班级 姓名

一:认真想,细心填。〈共25分〉

(1) 表示把一个整体平均分成（ ）份，表示了其中的（ ）份。

(2)在算式口÷△=15……8中,除数最小是（ ）这时被除数是（ ）。

(3) 钟面上时针和分针的运动是（ ），电梯的运动是（ ）。

(4) 68×50的积是（ ）位数。绿色圃中小学教育网http://www.Lspjy.com 绿色圃中学资源网http://cz.Lspjy.comX k B 1 . c o m

(5) 45×60的积的末尾有（ ）个0。

(6)两个两位数相乘积可能是（ ）位数，也可能是（ ）位数。

(7) 8口5÷4,要使商的中间有0,口里可以填 （ ）。

(8)填上合适的单位。

一个鸡蛋约重60（ ） 一箱苹果重15（ ）

汽车的载重量为5（ ） 汽车的速度是每小时约行80（ ）

一条鲤鱼重500（ ） 一张银行卡的厚度约是1（ ）

(9) 5千克=（ ）克 4吨=（ ）千克 2吨50千克=( )千克

(10) 558÷8 ≈（ ） 454÷9≈（ ）

(11) 3分米是1米的（ ），1里面有（ ）个。X|k | B| 1 . c|O |m

(12) 4克 4吨 400千克 4000克

（ ）>（ ）>（ ）>（ ）

二、慧眼辨正误。(正确的打"√"错误的打"X",共5分,每题1分。〉

1、两个因数的末尾一共有几个0,积的末尾就至少有几个0。 ( )

2、1000g铁比1kg棉花重 **。**( )

3、20＋30×2的运算结果是100 。 ( )

4、每个轴对称图形至少有一条对称轴。( )

5、一个分数分母越大，这个分数越大。( )

三、快乐选择。（选择正确的序号填在括号里，共5分，每题1分）

1、乘法算式中（乘数都不为0），如果一个乘数不变，另一个乘数扩大10倍，则积（ ）绿色圃中小学教育网http://www.Lspjy.com 绿色圃中学资源网http://cz.Lspjy.com[新|课 |标|第 |一| 网](http://www.xkb1.com/)

A、扩大100倍 B、缩小10倍 C、不变 D、10倍

2、一个长方形的长和宽都增加3厘米，现在的长方形面积比原来长方形的面积增加（ ）平方厘米。

A、12 B、3 C、9 D、不能确定

3、在、、、中，最小的分数是（ ）

A、 B、 C、 D、

4、一头成年鲸的体重大约是（ ）。http://w w w.xk b1. com

A.50吨 B.50千克 C.50克

5、一间教室的面积是50（ ）

A. 平方米 B.平方分米 C、平方厘米

四、计算小能手。（30分）

1、直接写得数。（7分）

360÷4= 11×50= 20×40= 23×30= 14×7=

380×0= 280÷7= 21×4= 50×60= 800÷8=

40×22= 7×80= 300×4×6= 300÷5÷6=

2.竖式计算,有△的要验算。(验算每题3分,其余每题2分共15分)

△756÷9= 99 × 82= 616÷6=

△434÷8= 80×92= 67×29=

3.脱式计算(8分)

(316+242)÷9 62×8-257

21×35÷5 125÷5×76

五、仔细观察，按要求做题。（5分）

**①**

**③**

**④**

**②**

画出上面左图形的另一半， 图①向（　　）平移了（　　）格。

使它成为轴对称图形。（1分） 图②向（　　）平移了（　　）格。

图③向（　　）平移了（　　）格。

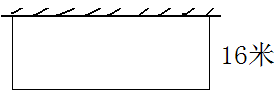
图④向（　　）平移了（　　）格。（4分）

六、解决生活中的问题(30分。) X|k | B| 1 . c|O |m

1.一本书有204页，淘气看了29页。剩下的要5天看完，平均每天看多少页?

[w W w .x K b 1.c o M](http://www.xkb1.com/)

2、王大爷用50米篱笆边靠墙围成一块宽16米的长方形菜地。这块地的面积是多少平方米？



3、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？

4.书法班有15人,绘画班的人数是书法班的6倍,绘画班的人数平均分成5个小组,每个小组有多少人?

5.有960节电池,每8节装一盒, 5盒装一箱。这些电池一共可以装多少箱?

[新课 标 第 一 网](http://www.xkb1.com/)

6、一个长方形花坛，长25米 ，宽15米。在花坛四周修了一条宽1米的小路。（1）花坛的面积是多少平方米？（2）小路的面积是多少平方米？

